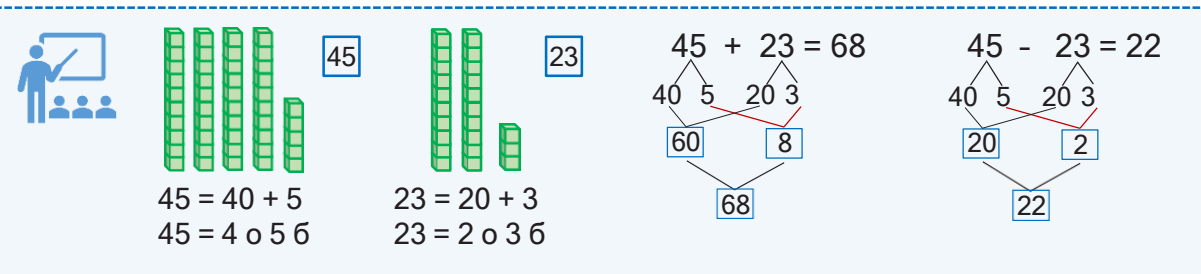




Өөрөнгөвчинин ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



1 Каттынныгың түңүн тыпкар.

$27 + 32 =$	$46 + 43 =$	$41 + 32 =$
$34 + 25 =$	$35 + 32 =$	$63 + 12 =$
$53 + 14 =$	$41 + 28 =$	$82 + 16 =$

2 Казыкчыларның түңүнүң утказын тыпкар.

$57 - 32 =$	$46 - 43 =$	$42 - 31 =$
$35 - 24 =$	$35 - 32 =$	$63 - 12 =$
$54 - 13 =$	$48 - 21 =$	$86 - 12 =$

$$26 + 4 = 20 + 10 + 6 + 4 = 30$$

$$35 + 5 = 30 + 10 + 5 = 40$$

3 Каттынныгың түңүн тыпкар.

$28 + \boxed{2} = 30$ 20 8	$63 + \boxed{7} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$ 30 5	$46 + \boxed{4} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$ 40 6
$31 + \boxed{9} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$ 20 11	$25 + \boxed{5} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$ 20 5	$41 + \boxed{9} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$ 40 11
$27 + \boxed{3} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$ 20 7	$52 + \boxed{8} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$ 50 10	$34 + \boxed{6} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$ 30 10

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊



Өөрөнкчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



$24 + 8 = 32$	
Оннуу (о)	Бирлик (б)

Оннуу чедирип немээр

$$\begin{array}{r} 24 + 8 = 24 + 6 + 2 = 30 + 2 = 32 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 6 \qquad 2 \end{array}$$

1 Улгерни кичээнгэйлиг көргеш, илередигниң түнүн тыпкар.

a.

$56 + 7 =$	
Оннуу (о)	Бирлик (б)

$$56 + 7 = 56 + \boxed{4} + \boxed{3} = 60 + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{00}}$$

4 3

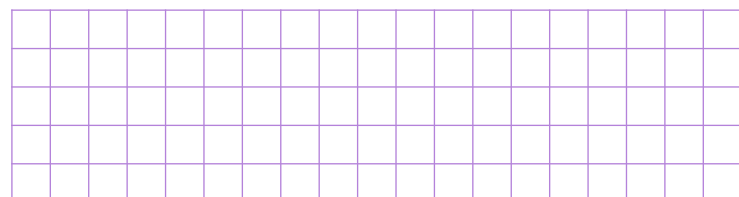
б.

$45 + 8 =$	
Оннуу (о)	Бирлик (б)

$$45 + 8 = 45 + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = 50 + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{00}}$$

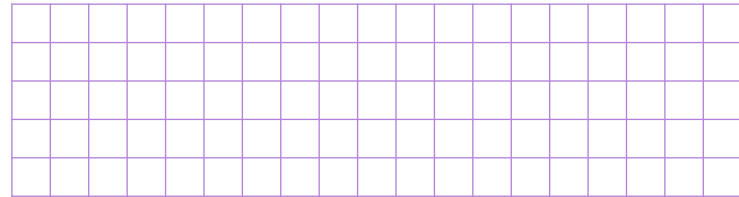
2 Хавтанин үлгөрлөп, илередигниң түнүн тыпкар.

$38 + 5 =$	
Оннуу (о)	Бирлик (б)



3 Хавтанин үлгөрлөп, илередигниң түнүн тыпкар.

$35 + 9 =$	
Оннуу (о)	Бирлик (б)



Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			



Өөрөнөрүүчининч ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



$$17 + 26 = (10 + 7) + (20 + 6) = 30 + 13 = 43$$

17    +    26  
 10    7    20    6

Ораннарның каттынынга үүрмектээш, оннукту четкилдэй немээр арганан бодаакай.

- 1 Илередигниң утказын тыпкар.

a.  $29 + 6 =$

b.  $52 + 9 =$

c.  $78 + 6 =$

- 2 Илередигниң утказын тыпкар.

$$35 + 19 = 30 + \boxed{5} + 10 + \boxed{9} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

- 3 Илередигниң утказын тыпкар.

$18 + 25 =$

$37 + 24 = \boxed{\phantom{00}}$

$56 + 38 = \boxed{\phantom{00}}$

$45 + 36 =$

$17 + 47 = \boxed{\phantom{00}}$

$28 + 54 = \boxed{\phantom{00}}$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			



Өөрөнөрүүчинин үе: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Үгбазы 25 кыдырааштыг. Дунмазы унуун 17-нен көвей кыдырааштыг болса, олар катчыш, каш кыдырааштыг?

**Төлөвлөли**

1. Дунмазы каш кыдырааштыг?
2. Бүгү кыдыраажы каш?

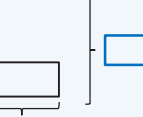
**Бодаары**

$$25 + 17 = (20 + 5) + (10 + 7) = 30 + 12 = 42 \text{ (Дунмазының кыдыраажы)}$$

$$25 + 42 = 67 \text{ (Бүгү кыдыраажы)}$$

**Шылгаар**

$$67 - 42 = 25 \text{ (Үгбазының кыдыраажы)}$$

**Үлгери**Үгбазы 25Дунмазы 17

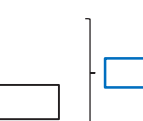
- 1 Кажаада 27 хураан, унуун 29-тан көвей анай турган. Кажаада төөзү каш төл мал бар?

**Төлөвлөли**

1. Каш анайлыг?
2. Бүгү төл мал каш?

**Үлгери**Хураан 27Анай 29

29

**Бодаары****Шылгаар**

- 2 Мен 25 сандал будудум. Аачам 19-тан көвей сандал будуун. Бис төөзү катчыш, каш сандал будуун бис?

**Төлөвлөли****Үлгери****Бодаары****Шылгаар**

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2
Бодун үнелээри		



Әөреникчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



1. Бирликті дараалдыр казырып.

$42 - 6 = 36$	
Оннук (о)	Бирлик (б)

$$42 - 6 = 42 - \underline{2} - \underline{4} = 40 - 4 = 36$$

2      4

2. Бир бүдүн оннукту үүрмектеп казырып.

$42 - 6 = 36$	
Оннук (о)	Бирлик (б)

$$42 - 6 = \underline{40} - \underline{6} + \underline{2} = 36$$

40      2

1 Илередигниң утказын тыпкар.

$34 - 9 =$	
Оннук (о)	Бирлик (б)

$$34 - 9 = 34 - \underline{\square} - \underline{\square} = \underline{\square} \quad \underline{\square}$$

$\square$        $\square$

$34 - 9 =$	
Оннук (о)	Бирлик (б)

$$34 - 9 = 30 - 9 + 4 = \underline{\square} \quad \underline{\square} + \underline{\square} = \underline{\square} \quad \underline{\square}$$

30      4

2 Хавтаннын үлөгерлөп, илередигниң түңүн тыпкар.

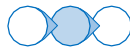
$43 - 8 =$	
Оннук (о)	Бирлик (б)

$43 - 8 =$	
Оннук (о)	Бирлик (б)

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2
Бодун үнелээри		



## Чүс иштинге казыыр

Өөреникчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

	$32 - 18 = 14$	
	Оннук (о)	Бирлик (б)

Дараалдыр казыыр

$$32 - 18 = 32 - 12 - 6 = 14$$

18

## 1 Илередигниң утказын тыпкар.

$47 - 29 =$	
Оннук (о)	Бирлик (б)

$$47 - 29 = 47 - 27 - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

29

$33 - 17 =$	
Оннук (о)	Бирлик (б)

$$33 - 17 = 33 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

17

## 2 Илередигниң утказын тыпкар.

$52 - 14 =$	
Оннук (о)	Бирлик (б)

$$52 - 14 = 52 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

14

$64 - 27 =$	
Оннук (о)	Бирлик (б)

$$64 - 27 = 64 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

27

## 3 Илередигниң утказын тыпкар.

- a.  $95 - 48 =$
- b.  $73 - 36 =$
- c.  $52 - 14 =$
- d.  $96 - 28 =$
- d.  $85 - 37 =$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			



## Чүс иштинге казыыр

Әөреникчиниң ады: .....

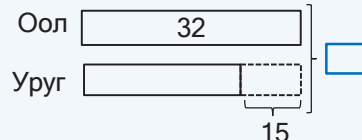
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Оол 32 арынныг ном номчуун. Уруг унуун 15-тен аалак арынныг ном номчуун. Төөзүү катчыш, каш арын номчуун?

**Үлөгери**

1. Уруг каш арынныг ном номчуун?
2. Олар катчыш, каш арын номчуун?

**Бодаары**

$$32 - 15 = (20 + 12) - (10 + 5) = 10 + 7 = 17 \text{ (Уругнун номчуун арыннары)}$$

$$32 + 17 = 49 \text{ (бүгү арынның саны)}$$

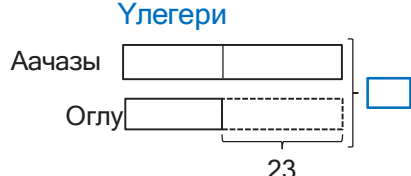
**Шылгаар:**

$$49 - 17 = 32 \text{ (Оолдуң номчуун арыннары)}$$

- 1** Аачазы 43 чаштыг. Оглу унуун 23 чаштан бичии болса, оларның чажы катчыш, каш болур?

**Үлөгери**

1. Оглу каш чаштыг?
2. Оларның чажы катчыш, каш?

**Бодаары****Шылгаар**

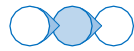
- 2** Вагонда 56 улуг кижи, оларнан 27-нен эвээш оолдар турган. Вагонда бүгү кижиниң саны каш?

**Үлөгери****Үлөгери****Бодаары****Шылгаар**

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2
Бодун үнелээри		



Әөреникчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



$$\begin{array}{r} 45 + 24 = 69 \\ + 5 \\ \hline 50 + 24 = 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 + 24 = 69 \\ + 5 \\ \hline 45 + 29 = 74 \end{array}$$

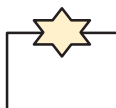
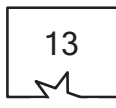
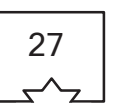
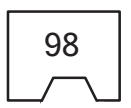
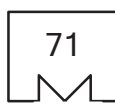
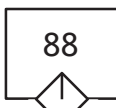
$$\begin{array}{r} 45 + 24 = 69 \\ + 10 \\ \hline 55 + 24 = 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 + 24 = 69 \\ + 10 \\ \hline 45 + 34 = 79 \end{array}$$

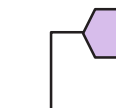
- 1 Кылдының кежигүннериниң адын тыпкаш, дөөй өңнен будугар.

$$75 + 13 = 88$$

$$98 - 27 = 71$$



казықчы



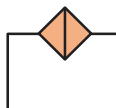
казыдыкчы



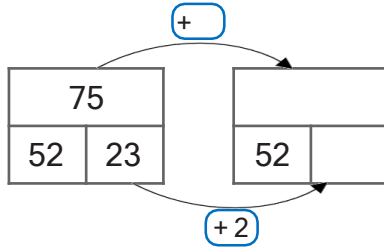
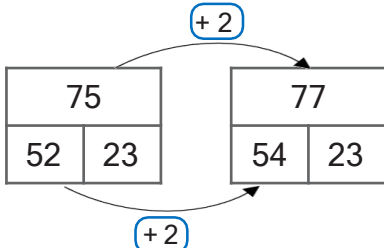
каттының



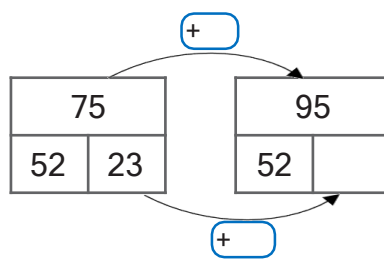
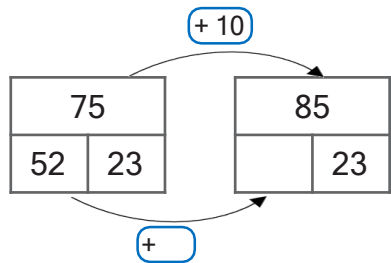
казыкчыларның

каттынныгының  
түнү

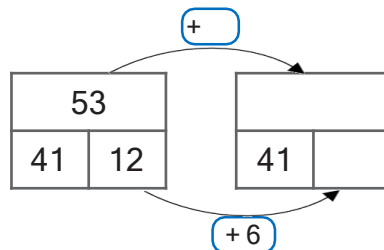
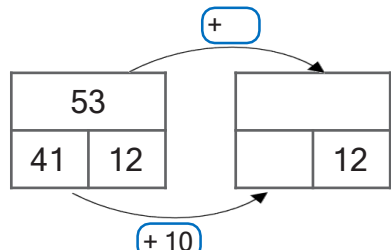
- 2 Каттыныгының түнү каштан немежип тур? Кичээнгейлиг көргер.



- 3 Каттыныг каштан немежип тур? Кичээнгейлиг көргер.



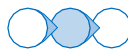
- 4 Куруг каракка таарыыр санны бижигер.



Доостуун: .....ай .....хүнү

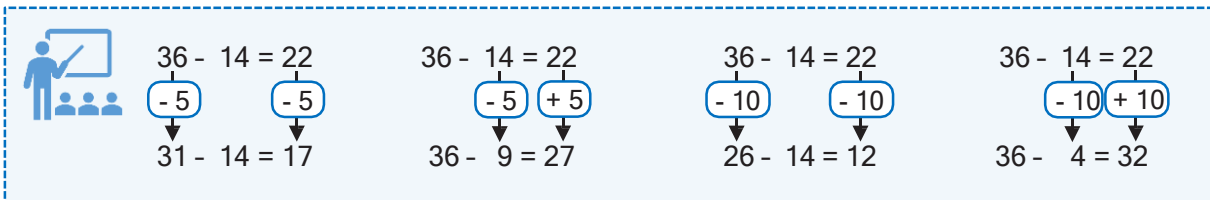


Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊

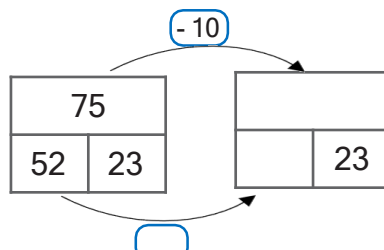
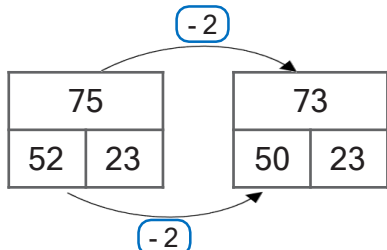


Өөрөнегичиниң ады: .....

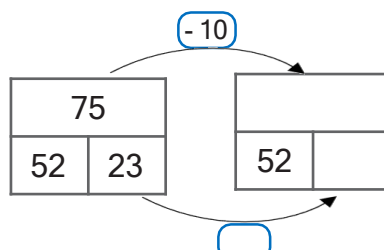
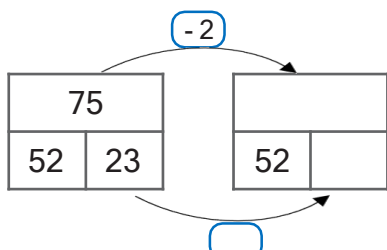
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



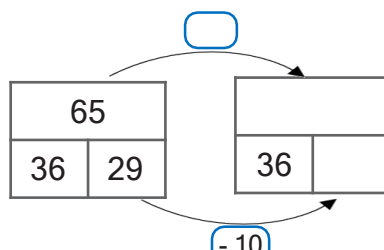
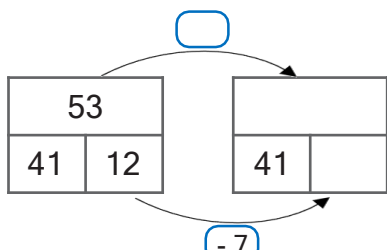
- 1 Куруг каракка таарыыр санны бижигер.



- 2 Куруг каракка таарыыр санны бижигер.



- 3 Куруг каракка таарыыр санны бижигер.



- 4 Кылдыныг көжигүннери каштан улгадып, каштан эвээжеп тур? Бижигер.

$$48 + 25 = 73$$
 $\boxed{+5}$   
 $53 + 25 = 78$

$$48 + 25 = 73$$
 $\boxed{+5}$   
 $48 + 30 = 78$

$$48 + 25 = 73$$
 $\boxed{\phantom{0}}$   
 $39 + 25 = 64$

$$48 + 25 = 73$$
 $\boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}$   
 $48 + 16 = 64$

- 5 Кылдыныг көжигүннери каштан улгадып, каштан эвээжеп тур? Бижигер.

$$54 - 37 = 17$$
 $\boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}$   
 $64 - 37 = 27$

$$54 - 37 = 17$$
 $\boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}$   
 $54 - 47 = 7$

$$54 - 37 = 17$$
 $\boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}$   
 $44 - 37 = 7$

$$54 - 37 = 17$$
 $\boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}$   
 $54 - 27 = 27$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					

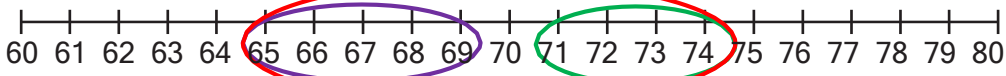




## Санны баримжаалап аайтыыр

Өөрөнүкчинин ады: .....

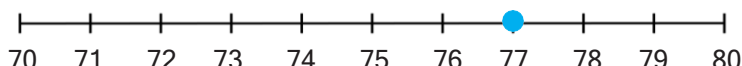
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



65, 66, 67, 68, 69 дээн саннарны 70 хире деп баримжаалаар.

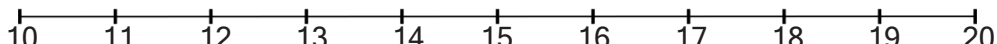
71, 72, 73, 74 дээн саннарны 70 ажыг деп баримжаалаар.

65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 74 дээн саннарны 70 хире деп баримжаалаар.

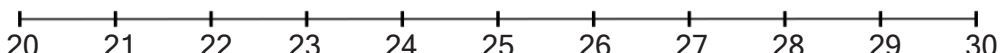


77 80-ге чоокшу болгаш 80 хире деп аайтыыр.

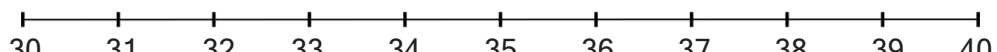
- 1** Чечектерни санааш, санны сан кезиминиң кырынга бижигер.  
Чоокшунан каш чечек тур?

 зи -га чоокшу тур. Чоокшунан ..... чечек бар.

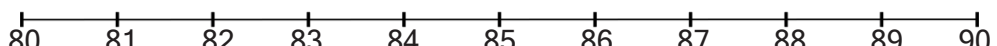
- 2** 30 хире деп баримжаалап аайтыыр саннарны сектен демдеглөгер.



- 3** 40 хире деп баримжаалап аайтыыр саннарны сектен демдеглөгер.

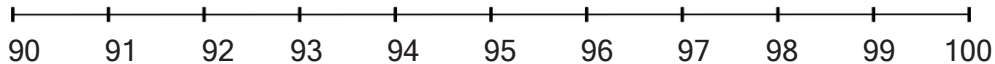


- 4** Малчын 80 ажыг хойлуг. Олар каш хойлуг боп болурун демдеглөгер.



- 5** Оолда 97 харандаа бар. Харандааның санын оннуктан баримжаалап таарыыр (90 ажыг, 100 хире) сөзүн сектин орнунга бижигер.

Оолда ..... харандаа бар.



Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊



Өөрөнөрүүчининч ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Оол башкы хүн 17, дараазында хүн 15 ыяш тарыын. Оол чоокшунан каш ыяш тарыын?

$$\begin{array}{c} 17 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$17 + 15 = 32 \text{ (ыяш тарыын)}$$

Оол 32 ыяшты 30 хире азы 30 ажыг ыяш тарыын деп баримжаалап айтырып.



- 1 Цэцэрлэг 37 ыяштыг. Оолдар 25 ыяш немеп тарыын. Цэцэрлэг каш ыяштыг болган? Баримжаалап бижигер.

Үлөгери

$$\begin{array}{c} 37 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

Бодаары

Цэцэрлэг чоокшунан ..... ыяштыг болган.

- 2 Уруг 24 кыдырааштыг. Унуун 9-ту хереглээн болса, каш кыдырааштыг калган? Баримжаалап бижигер.

Үлөгери

$$\begin{array}{c|c} 9 & ? \\ \hline \end{array}$$

64

Бодаары

Уругда чоокшунан ..... кыдырааш калган.

- 3 Хөлдүүн эриинде 5 кас, 8 ак куу тур. Чоокшунан каш күш тур?

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



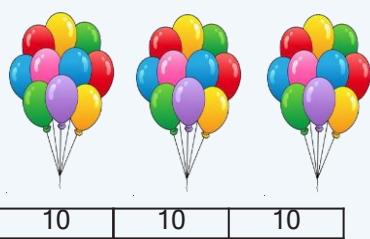
Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊



## Мөөнәэн чүвени санаар

Өөрөнкчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

Мөөнүүнүн  
саны

$10 + 10 + 10 = 30$

 $3 \times 10 = 30$  (бүгү шаар)Бир мөөнде  
чүвениң  
саныБүгү  
чүвениң  
саны

- 1 Бүгү баннының санын каттыныгның түнүнен болгаш көвүдедип бижип тыпкар.



4						
---	--	--	--	--	--	--

$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$

$\square \times \square = \square$  (бүгү банан)

- 2 Бүгү аяктың санын каттыныгның түнүнен болгаш көвүдедип бижип тыпкар.



--	--	--	--	--

$\square + \square + \square + \square + \square = \square$

$\square \times \square = \square$

- 3 Бүгү шаарның санын каттыныгның түнүнен болгаш көвүдедип бижип, хавтанин илереткер.



- 4 Төөзү каш чечек турарын каттыныгның түнүнен болгаш көвүдедип бижип, хавтанин илереткер.



Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊



Өөрөнччиниң адь: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Уругда 3 мөөн чечек бар. Бир мөөндө 5 чечек бар.  
Төөзү каш чечек тур?

Үлөгери



3 одуруг

5 багана

1	2	3	4	5
2				
3				

Дөөй каттыныгның түнү  $5 + 5 + 5 = 15$ 

Көвүдедилгэ

 $3 \times 5 = 15$  (бүгү чечек)

## 1 Төөзү каш чечек тур?



Каш сава тур?



Үлөгери

Бир савада каш чечек тур?

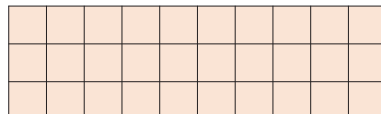
$\square + \square + \square + \square = \square$

Дөөй каттыныгның түнү

$\square \times \square = \square$

Көвүдедилгэ хевирнен бижийр

## 2 Бүгү харандааның саны каш?



Каш мөөн тур?

Бир мөөндө каш харандаа тур?

Үлөгери

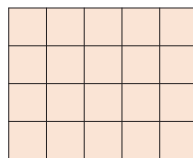
Дөөй каттыныгның түнү

$\square + \square + \square = \square$

$\square \times \square = \square$

Көвүдедилгэ хевирнен бижийр

## 3 Бүгү карактың саны каш?



Каш одуруг тур?

Каш багана тур?

$\square + \square + \square + \square = \square$

→ Дөөй каттыныгның түнүнен бижийр

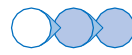
$\square \times \square = \square$

→ Көвүдедилгэ хевирнен бижийр

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			



Өөрөнгөйччиниң адь: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Бир одуургда 4 оол олуур болса, 3 одуургда каш оол олуур?

Үлэгери

4	4	4
□		

Бодаары

$$3 \times 4 = 12 \text{ (оол олуур)}$$

Шылгаар

$$4 + 4 + 4 = 12$$

- 1 Бир тавакта 5 чимис бар. Үнчалса 6 тавакка төөзүү каш чимис каап болур?

Үлэгери

Бодаары

Шылгаар

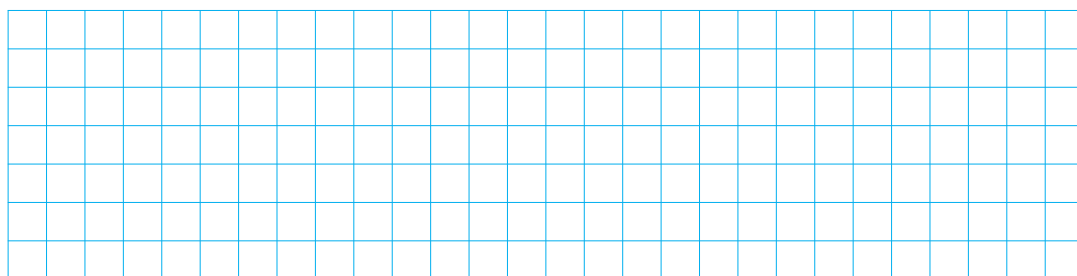
- 2 Ург 5 хааршак харандаа алган. Бир хааршакта 8 харандаа бар болса, ург каш харандаалыг болган?

Үлэгери

Бодаары

Шылгаар

- 3 Чурукка таарыыр бодалга чогаадып бижийш, бодагар.



Доостуун: ..... ай ..... хүнү



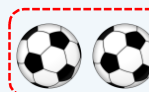
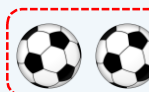
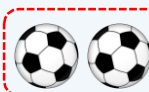
Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊



## Үйнч ынча үлээр

Өөрөнкччиниң ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



2	2	2
---	---	---

Каш бөмбүк турган?

6

Каш каштан үлээн?

2

Каш көзек болган?

3

Үлээр кылдыныгнан бижикий  
 $6 \div 2 = 3$  (мөөнүүн саны)

- 1 Бир мөөнде каш банан бар? Үлээр кылдыныгнан бижигер.



?						
---	--	--	--	--	--	--

$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \div \square = \square \text{ (мөөнүүн саны)}$$

- 2 Бир тавыырда каш аяк тур? Үлээр кылдыныгнан бижигер.



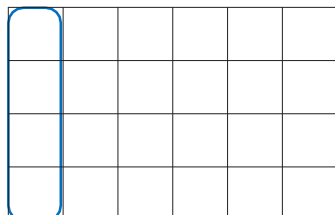
$$\square \div \square = \square \text{ (тавыыр)}$$

- 3 12 чечекти 3, 3-тен бир савага олурткан. Каш савага чечек олурткан?



$$\square \div \square = \square \text{ (сава)}$$

- 4 24 каракты багана аайынан будугар. Айтырыгга харыылап бижигер.



Бир багана каш карактыг?

--

Көзенекте каш карак турган?

--

Каш багана будудугар?

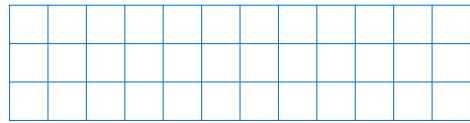
--

$$\square \div \square = \square \text{ (багана)}$$

- 5 Бир кезекке онаажыыр санни тыпкар.

?			
---	--	--	--

40



Доостуун: ..... ай ..... хүнү



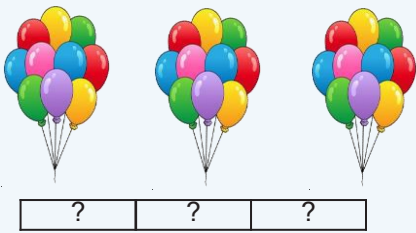
Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊



## Ден қезекке үлээр

Өөреникчинин ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



$$30 \div 3 = 10 \text{ (шаар)}$$

Бүгү чүвениң саны

Мөөнүң саны

Бир мөөндө чүвениң саны

- 1 Анар бодунга турган 6 үзүүн 2 савага ден үзэг суулан. Бир савага каш үзэг суулан?



$$\square \div \square = \square \text{ (Бир савада турар үзэг)}$$

?	?
---	---

Төөзүү каш үзэг турган?

--

Каш қезекке үлээн?

--

Бир қезекке каш онаашкан?

--

Бүгү үзэгтүүн саны		Мөөнүң саны		Бир мөөндө үзэгтүүн саны
	÷		=	

- 2 Чечектерни үш дең қезекке үлээгер. Бир кезекке каш чечек онаажыыр?



$$\square \square \div \square = \square \text{ (Бир кезекке онаажыыр чечек)}$$



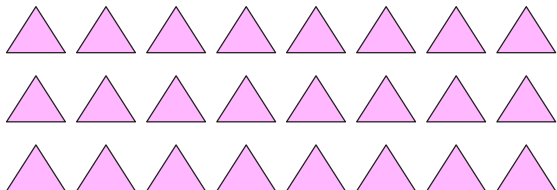
- 3 Чечектерни ийи дең қезекке үлээгер. Бир кезекке каш чечек онаажыыр?



$$\square \square \div \square = \square \text{ (Бир кезекке онаажыыр чечек)}$$



- 4 Дүрзүлөрни 4 дең қезекке үлээгер. Бир кезекке каш дүрзү онаажыыр?



$$\square \square \div \square = \square \text{ (Бир кезекке онаажыыр дүрзү)}$$



Доостуун: .....ай .....хүнү

Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊



Өөрөнүүчининц ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



10 явлыкты ийи дең үлээсе, бир кезекке каш явлык онаажыыр?

Үлегери

5	5
10	

Бодаары

 $10 \div 2 = 5$  (бир кезекке онаажыыр явлык)

Шылгаар

 $2 \times 5 = 10$  (бүгү явлык)Азы  $10 - 5 - 5 = 0$ 

- 1 Башкы 12 номну 3 тавыырга дең чыып каан. Бир тавыырга каш ном чыын?

Үлегери

Бодаары

Шылгаар

- 2 Оол 8 чечекти 4, 4-тен мөөннээн. Каш мөөн болган?

Үлегери

Бодаары

Шылгаар

- 3 Чурукка таарыыр илередиг бижииш, бодагар.



$\square + \square + \square = \square$

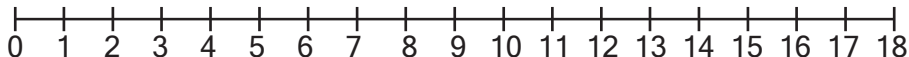
$\square \div \square = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \div \square = \square$

$\square \times \square = \square$

- 4 Бердинген үлөгергө таарыыр бодалга чогаадып бодагар.



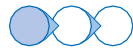
Бодаары

Шылгаар

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊

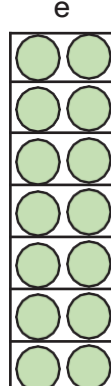
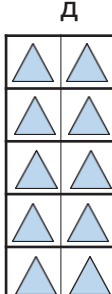
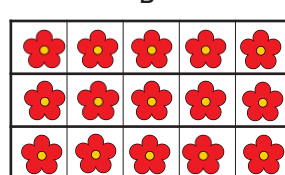
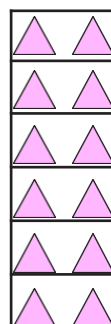
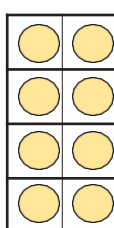


Өөрөнгөччининады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

- 1 Чурук бүрүзүндө турар чүвелерниң санын көвүдедиг хевирнен бижигер.

б



а.  $4 \times 2 = 8$

б.

в.

г.

д.

е.

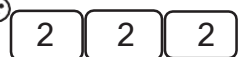
- 2 Кымысқаяктарның чүйгүнүн хемчээзин тыпкаш, эн улуг чүктүүн будугар.



$6 \times 2 = 12$



$\square \times \square = \square \square$



$\square \times \square = \square$



$\square \times \square = \square \square$



$\square \times \square = \square \square$



$\square \times \square = \square$



$\square \times \square = \square \square$



$\square \times \square = \square \square$



$\square \times \square = \square \square$



$\square \times \square = \square \square$

- 3 Көвүдедиг хевирнен бижииш, утказын тыпкар.

Ийи он

$2 \times 10 = 20$

Сес ийи

Үш беш

Тос беш

Чеди он

Дөрт алды

Алды беш

Чеди ийи



Доостуун: ..... ай ..... хүнү

Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			



Өөрөнгөвчлийн ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

- 1 10 бөмбүктү 2, 2-нен мөөннегер. Каш кезекке үлээдигер?



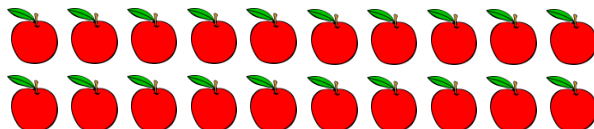
$\boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$  (кезек болган)

- 2 15 чечекти 5, 5-тен мөөннегер. Каш мөөн болган?



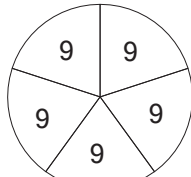
$\boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$  (мөөн нүүц саны)

- 3 20 ширхэг явлыкты 10 савага дөн үлээп сукса, бир савага каш явлык сугар?

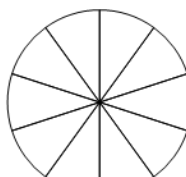


$\boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$  (явлык)

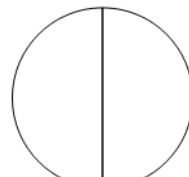
- 4 Тавакта чигирлерни дөн саннан үлээп каан. Бир кезекте каш чигир турарын тыпкар.



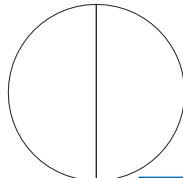
$45 \div \boxed{5} = \boxed{9}$



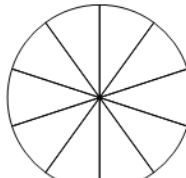
$30 \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$



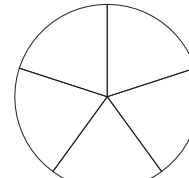
$\boxed{\phantom{0}} \div 2 = 7$



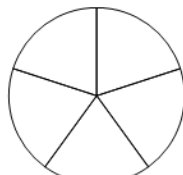
$16 \div 2 = \boxed{\phantom{0}}$



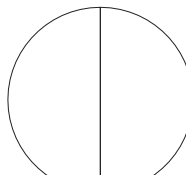
$90 \div 10 = \boxed{\phantom{0}}$



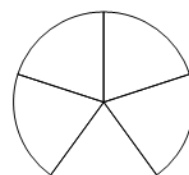
$30 \div 5 = \boxed{\phantom{0}}$



$40 \div 5 = \boxed{\phantom{0}}$



$8 \div \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}}$

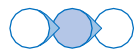


$35 \div 5 = \boxed{\phantom{0}}$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊



Өөреникчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

1 Көзенекти кичээнгейлиг көрүп тургаш, бодагар.

Наран					
Очир					
Марал					
Хулан					



10 төгрөг



5 төгрөг

а. Оолдар бүрүзү каш төгрөгтүг?

Наран төгрөгтүг.

Очир төгрөгтүг.

## Марал төгрөгтүг.

Хулан төгрөгтүг.

б. Наран Очир ийинин қайсы көвей тенгелигі?

в. Очир, Марал, Хулан үштүң кайсы эң эвээш төңгелиг? Чүгэ?  
Адажыңнан азы өг-буленчин кижилеринен домакташ.

г. Оолдар бүрүзүнүң төңгезин 5 дагын бичиилетсе, кым эң эвээш төнгелиг болур?

д. Очир тенгезин 8 оолга канчап дөң үлээп бээр?

е. 4 оол төөзу каш тенгелиг? Амыр арганан бодагар.



Доостуун: .....ай .....хүнү



Өөрөнгөччининады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Оолда 8 бал, унуун 2 дагын көвей харандаа бар. Оол каш харандаалыг?

Үлөгери

Бал	8		
Харандаа	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td></tr></table>		

Бодаары

$$8 \times 2 = 16 \text{ (харандаа)}$$

Шылгаар

$$16 \div 2 = 8 \text{ (бал)}$$

$$16 \div 8 = 2 \text{ дагын көвей}$$

Уруг 12 бал, унуун 2 дагын эвээш харандаалыг. Уруг каш харандаалыг?

Үлөгери

Бал	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td></tr></table>			
Харандаа	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td><td>12</td></tr></table>			12
		12		

Бодаары

$$12 \div 2 = 6 \text{ (харандаа)}$$

Шылгаар

$$2 \times 6 = 12 \text{ (бал)}$$

$$\text{Азы } 6 + 6 = 12$$

1

Чечекчин 5 сарыг сарнай, унуун 3 дагын көвей кызыл сарнай тарынын. Чечекчин каш кызыл сарнай тарынын?

Үлөгери

Сарыг сарнай

Кызыл сарнай

5		
?	?	?

Бодаары

Шылгаар

2

Оол 8 кыдырааштыг, унуун 2 дагын көвей номнуг. Оол каш номнуг?

Үлөгери

Бодаары

Шылгаар

3

Агазы 35 арынныг ном номчуун, Дүнмазы унуун 5 дагын эвээш арынныг ном номчуун. Дүнмазы каш арынныг ном номчуун?

Үлөгери

Бодаары

Шылгаар

4

Малчын 18 хой, унуун 2 дагын эвээш өшкүлүг. Өшкүнен 3 дагын көвей инектиг болса, малчын каш инектиг?

Үлөгери

Бодаары

хой	18
-----	----

өшкү	?
------	---

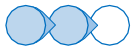
инек	?	?	?
------	---	---	---

Шылгаар

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



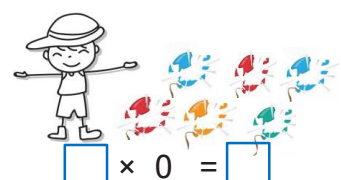
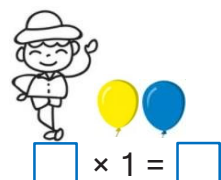
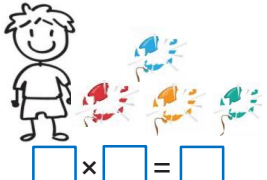
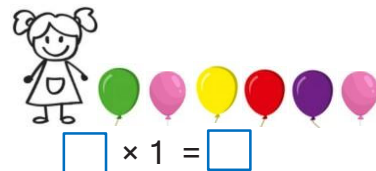
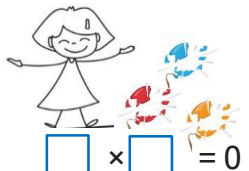
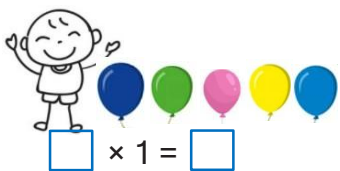
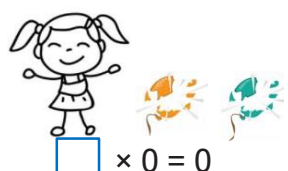
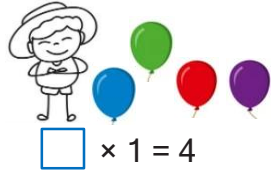
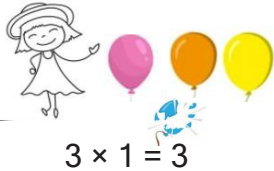
Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



Өөрөнүкчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

- 1 Шаар үрер маргылдаага эң улуг оноо алган оолду тып будугар. Үрген шаар бүрүзүнгэ 1 оноо, чарлыын шаар бүрүзүнгэ 0 оноо бээр.



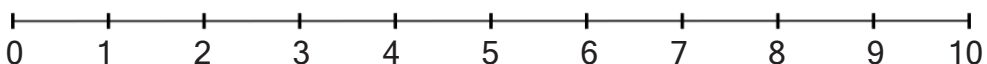
- 2 Төөзү каш харандаа тур? Көвүдедиг хевирнен бижигер.



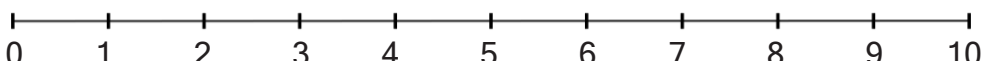
Төөзү каш харандаа тур? Көвүдедиг хевирнен бижигер.



- 3 Үлегерни көвүдедиг хевирнен бижигер.



$$\square \times 1 = 6$$



$$\square \times 6 = 6$$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊



Өөрөнүкчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

- 1) Илередигниң тұнған ТИК үнер шаарны будугар.

A yellow balloon with a black outline. Inside the balloon, the multiplication problem "5 x 0" is written in black. A small black ribbon is attached to the bottom of the balloon.

A large blue balloon with the number 9-0 written on it.

- ## 2) Илередигниң түңүн тыпкар.

$$(18 \div 9 \times 10 \div 5) \times 0 =$$

- 3 Билдинбейн тураг көжигүнү тыпкар.

$$45 \div \boxed{\phantom{0}} = 9$$

$$\boxed{\phantom{0}} \div 5 = 9$$

$$\boxed{\phantom{0}} \times 5 = 45$$

$$9 \times \boxed{\phantom{0}} = 45$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 45 \div 9$$

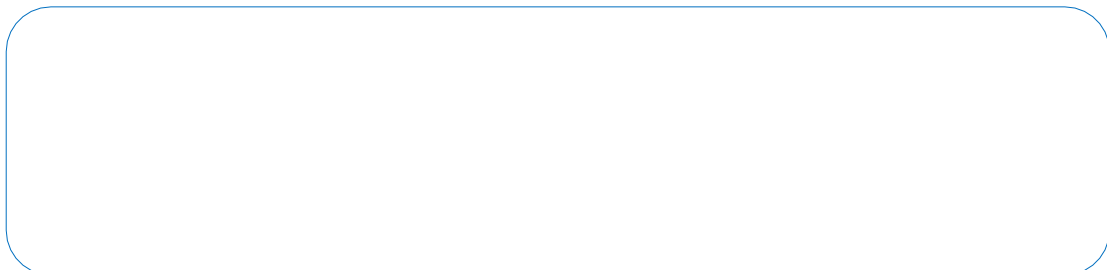
$$\boxed{ } = 5$$

$$45 \div 5 = 9$$

- 4 Чурукка таарыыр бодалга чогаадып бижийш. бодагар.



- 5  $9 \times 1$  илередигге таарыыр бодалга чогаадып бодагар.



Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					



Өөрөнүкчининң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

- 1 Бүгү дугуунуң санын тыпкар.



$\square \times \square = \square$

Бүгү чимистиң санын тыпкар.



$\square \times \square = \square$

Төөзүү каш кезим талх тур?



$\square \times \square = \square$

- 2 Көвүдедиг хевирнен бижииш, бодагар. Харызызы эн үлүг үнгөн дизигни будугар.



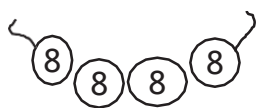
$2 \times 4 = 8$



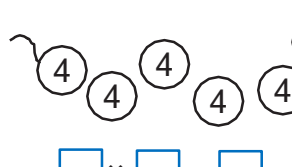
$\square \times \square = \square$



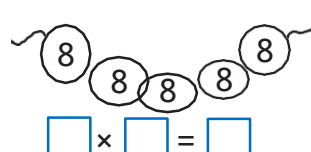
$8 \times \square = \square$



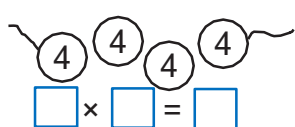
$\square \times \square = \square$



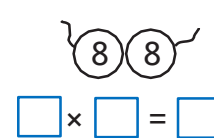
$\square \times \square = \square$



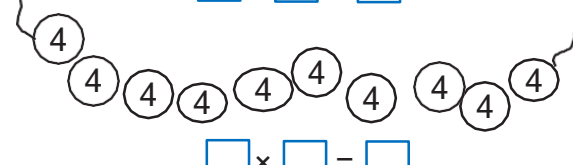
$\square \times \square = \square$



$\square \times \square = \square$



$\square \times \square = \square$



$\square \times \square = \square$

- 3 Илередигнин түнүн тыпкар.

$1 \times 0 =$	$5 \times 8 =$	$4 \times 8 =$
$7 \times 4 =$	$6 \times 8 =$	$8 \times 4 =$
$9 \times 4 =$	$9 \times 4 =$	$10 \times 4 =$
$5 \times 4 =$	$3 \times 8 =$	$7 \times 8 =$
$8 \times 8 =$	$4 \times 4 =$	$9 \times 8 =$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊



Өөрөнгөвчлийн ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

- 1 8 калбыны 4, 4-төн мөөнгөнегер. Каш мөөн болган?




$\square \div \square = \square \text{ (мөөн)}$

- 8 калбыны 2 дэн үлээгөр. Бир кезекке каш онаажып тур?




$\square \div \square = \square \text{ (бир кезекке)}$

- 2 16 савхыны каш каштан мөөннөп болур? Мөөннегер.



$\square \div \square = \square$

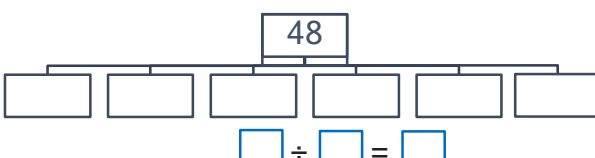
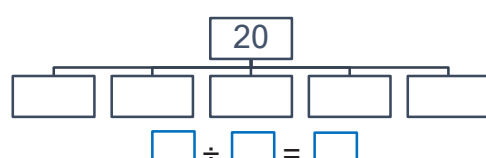
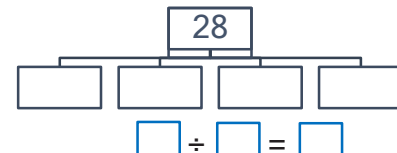
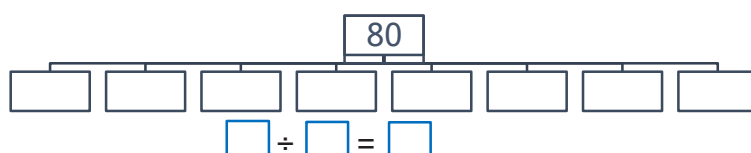
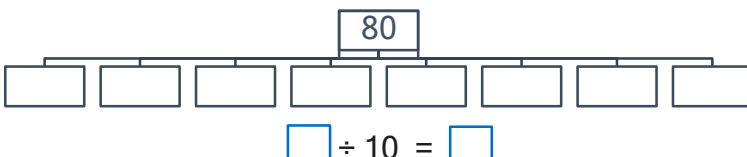
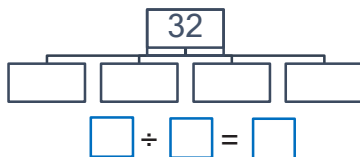
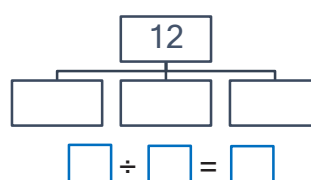
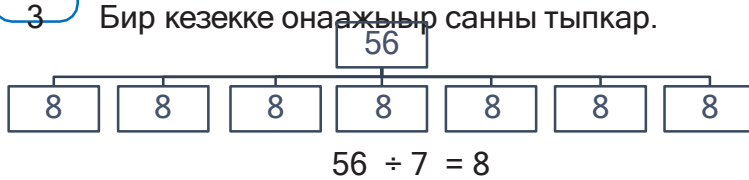


$\square \div \square = \square$



$\square \div \square = \square$

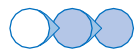
- 3 Бир кезекке онаажыыр саны тыпкар.



Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊



Өөрөнөрүүчинин үзүүлэлийн ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

- 1 Түргузугну улаштыр бижигер.

4, 8, 12, 16, ..., ..., ..., ...

8, 16, 24, 32, ..., ..., ...

40, 36, 32, 28, ..., ..., ..., ...

- 2 Илередиг бижииш, бодагар.

- а. 7 билен 8-тиң көвүдедилгезинен 19-ту казыгар.  
 б. 72 билен 8-тиң үллэтийнин 4 дагын улгаттыргар.


- 3 Оол 8 лийр, унуун 4 дагын көвей жүрж чуун. Оол каш чимис чуун?

Үлгөри

Бодаары

Шылгаар

- 4 Оол чүггэн 40 чимизин 8, 8-төн тавакка каар. Оолга каш тавак херек?

Үлгөри

Бодаары

Шылгаар

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



Өөреникчинин ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

1

Үлөгергэ таарыыр бодалга чогаадып бодагар.



2

Үлөгергэ таарыыр бодалга чогаадып бодагар.

36

--	--	--	--



3

 $9 \times 8$  бижилгеге таарыыр бодалга чогаадып бодагар.

4

 $32 \div 8$  бижилгеге таарыыр бодалга чогаадып бодагар.

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊



## 3, 6, 9-тан көвүдедиир

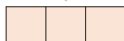
Өөрөнгөччинин ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

- 1 Төөзүү каш чечек бар?



Үлгери



Дең каттынныг

$$\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

Көвүдедилгэ хевирнен бижигер.

$$\square \times \square = \square$$

- 2 Бир кезекке 9 онаажыры болса, 6 кезекке катчыш каш болур?

9	9	9	9	9	9
---	---	---	---	---	---



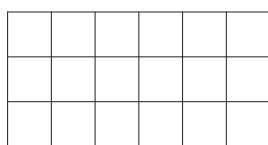
Дең каттынныг

$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

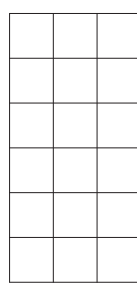
Көвүдедилгэ хевирнен бижигер.

$$\square \times \square = \square$$

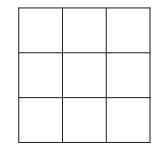
- 3 Бүгү карактың санын көвүдедиг хевирнен бижииш, багана бүрүзүн өске өске өнднөн будугар.



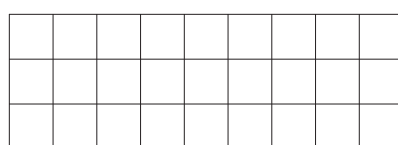
$$3 \times 6 = 18$$



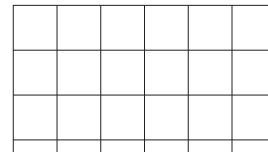
$$\square \times 3 = \square$$



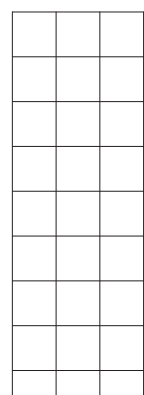
$$\square \times 3 = \square$$



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$

- 4 3, 6, 9-тан көвүдеткеш, көвүдедилгениң утказын бижигер.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3					15				
6				18						
9										

Доостуун: ..... ай ..... хүнү

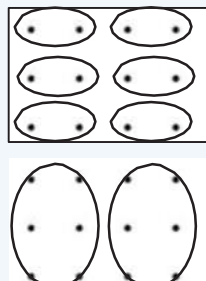
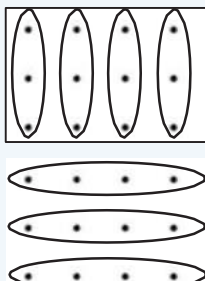


Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊

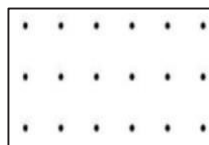
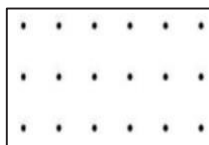
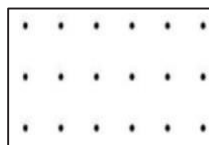
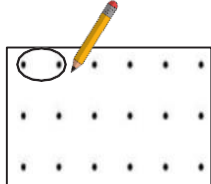


Өөрөнүүчининч ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



- 1 18 секти каш каштан мөөннеп болур?



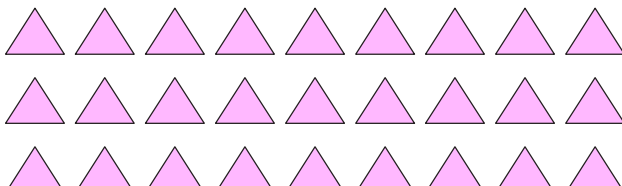
$18 \div \boxed{2} = \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

- 2 27 дүрзүлөрни 3, 3-тен мөөннегер. Каш мөөн болур?



$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

- 3 Үлөгерге таарыыр бижилгэ кылгар.

?	?	?	?	?	?	?
---	---	---	---	---	---	---

42

Үлээр кылдыныгнан бижигер

$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

Дең каттынныг

$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

- 4 Көвүдедилгенинч хүрдүзү хереглэп тургаш, четкилдеп бижигер.

Үлеттинг	90		18	27		21	
Үлекчи		6		3	6		8
Үлеттингнин түнү	10	9	3		6	7	3

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊



Өөрөнгөөчининады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

## 1 Денгэгер.

$7 \times 3 \quad \square \quad 8 \times 6$

$12 \div 3 \quad \square \quad 2 \times 6$

$5 \times 9 \quad \square \quad 7 \times 6$

$72 \div 9 \quad \square \quad 48 \div 6$

$30 \div 6 \quad \square \quad 9 \times 6$

$54 \div 9 \quad \square \quad 63 \div 9$

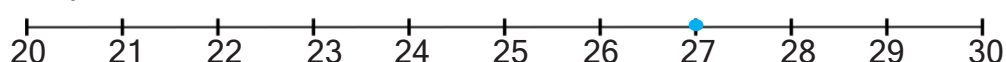
$9 \times 9 \quad \square \quad 6 \times 6$

$49 \div 7 \quad \square \quad 42 \div 6$

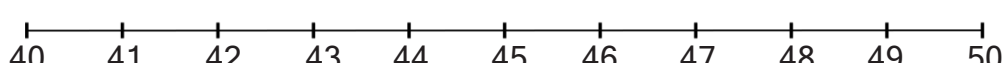
$90 \div 9 \quad \square \quad 8 \times 3$

## 2 Утказын тыпкаш, сан кезимнөриндө кай оннукка чоокшу турганын демдеглэгээр.

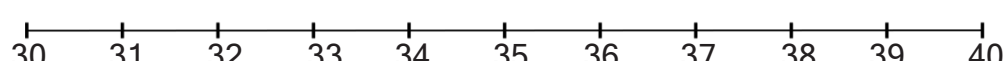
$3 \times 9$



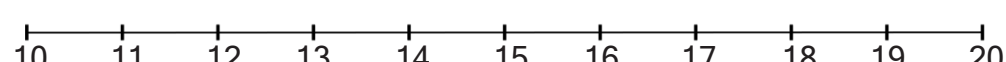
$7 \times 6$



$4 \times 9$



$3 \times 5$



## 3 Бир карак 6 чимистен ден болур.

Явлык									
Лийр									
Жүрж									
Банан									

а. Чимис бүрүзү каш тур?







б. Явлык лийрнен каштан көвей?


в. Жүрж лийрнен каш дагын көвей? Кандыг арганан тып болур?


Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			



Өөреникчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

1

54 өөреникчи аян чорукка чоруун. Олар 9 машинга дөн үлээжип олурган болса, бир машина каш өөреникчи олурган?

Үлөгери

Бодаары

?							
---	--	--	--	--	--	--	--

54

Шылгаар

2

24 соо сүгнан 8 ыяш сугарар болса, бир ыяшты каш соо сүгнан сугарар?

Үлөгери

Бодаары

Шылгаар

3

Цэцэг 4 шүлүк, Болор онуун 3 дагын көвей шүлүк шээжилээн. Болор каш шүлүк шээжилээн?

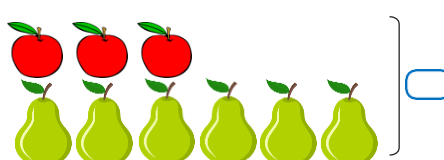
Үлөгери

Бодаары

Шылгаар

4

Үлөгерге таарыыр бодалга чогаадып бодагар.



Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊



## 7-нен көвүдедирир

Өөрөнекчинин ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Көвүдээшкүннин өрнүн солуурда, көвүдедилгениң утказы өскерилбес.

2	2	2	2	2	2	2
---	---	---	---	---	---	---

$$7 \times 2 = 14$$



7	7
---	---

$$2 \times 7 = 14$$

1

Мурнунда көргөн хүрдүгөрни ажыглап, 7-ниң хүрдүзүн бүдүргөр.



$$7 \times 3 = 21$$



$$\square \times \square = \square$$



$$7 \times 4 = 28$$



$$\square \times \square = \square$$



5	5	5	5	5	5	5
---	---	---	---	---	---	---

$$7 \times 5 = 35$$



7	7	7	7	7
---	---	---	---	---

$$\square \times \square = \square$$

6	6	6	6	6	6
---	---	---	---	---	---

$$7 \times 6 = 42$$

6	6	6	6	6	6
---	---	---	---	---	---

$$\square \times \square = \square$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$\square \times \square = \square$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$\square \times \square = \square$$

$$7 \times 10 = 70$$

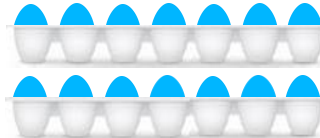
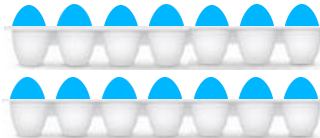
$$\square \times \square = \square$$

2

Бүгү чүвөлөрниң санын тыпкар.



$$\square \times \square = \square \text{ (бүгү чүвениң саны)}$$



$$\square \times \square = \square \text{ (бүгү чүвениң саны)}$$



$$\square \times \square = \square \text{ (бүгү чүвениң саны)}$$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2
Бодун үнелээри		



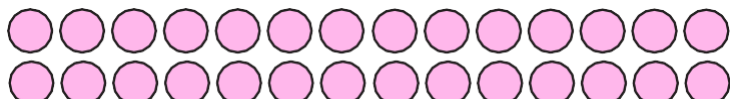
Өөрөнгөвчлийн адьы: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

- 1 7, 7- нен мөөннегер.



$\square \div \square = \square \text{ (мөөн)}$



$\square \div \square = \square \text{ (мөөн)}$



$\square \div \square = \square \text{ (мөөн)}$

- 2 Бир кезекке онаажыыр санни тыпкар.

?	?	?	?	?
---	---	---	---	---

28

$\square \div \square = \square \text{ (бир кезекке онаажыыр чүвенин саны)}$

?	?	?	?	?	?	?
---	---	---	---	---	---	---

49

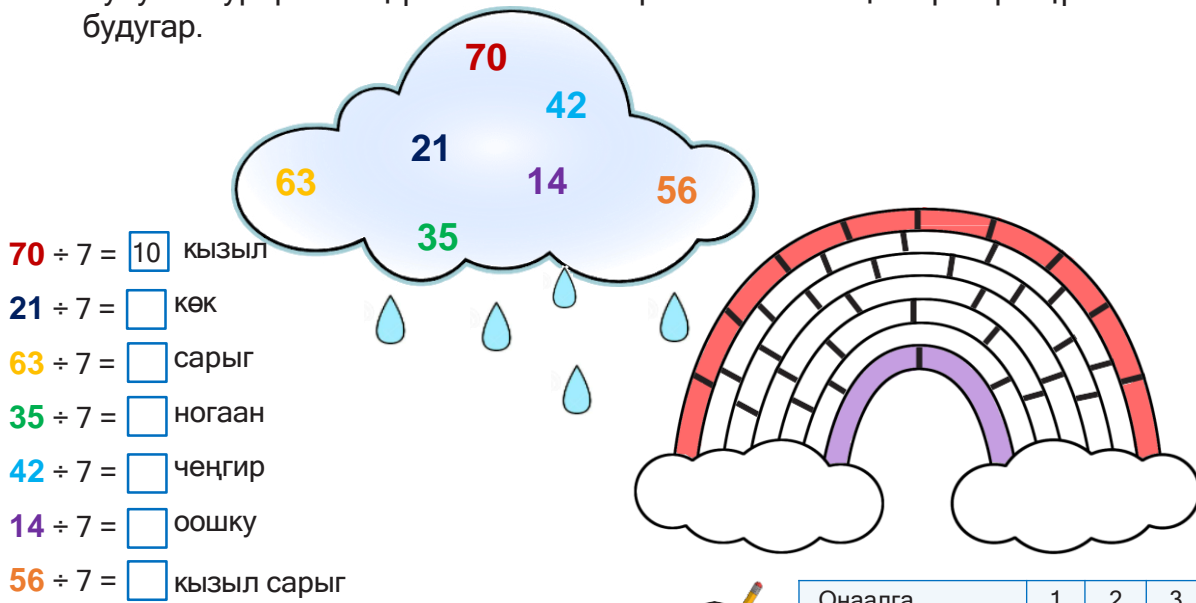
$\square \div \square = \square \text{ (бир кезекке онаажыыр чүвенин саны)}$

?	?	?	?	?
---	---	---	---	---

35

$\square \div \square = \square \text{ (бир кезекке онаажыыр чүвенин саны)}$

- 3 Булутта турар 7-ний үлээтийнг саннарын чөлөөштийн таарыыр өнүнен будугар.



Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊



Өөрөнгөччинин ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

**1** Илередиг бижип бодагар.

- 6 билен 7-ниң көвүдедилгезин 7 дагын бичиiletker.
- 8 билен 7-ниң көвүдедилгезин 7 дагын бичиiletker.
- 9 билен 7-ниң көвүдедилгезин 7 дагын бичиiletker.


**2** Түргузүгнүүтказын тып, улаштыр бижигер.

$$7, \underbrace{8,}_{\square} \underbrace{10,}_{\square} \underbrace{13,}_{\square}, \dots, \dots,$$

$$7, \underbrace{14,}_{\square} \underbrace{21,}_{\square} \underbrace{28,}_{\square}, \dots, \dots,$$

$$70, \underbrace{63,}_{\square} \underbrace{56,}_{\square} \underbrace{49,}_{\square}, \dots, \dots, \dots,$$

**3** Билдинбейн турган кежигүнү тыпкар.

$$6 \cdot 3 \div \square = 7 \quad \square \div 8 = 7 \quad 7 \times \square = 2 \cdot 8 \quad \square \times 7 = 4 \cdot 2$$


**4** Амытаннарың санынан дең каракты будугар.

Аргада 14 заан, унун 7 дагын эвээш мечи турган. Аргада каш амытан турган?

Заан


Мечи


Доостуун: .....ай .....хүнү

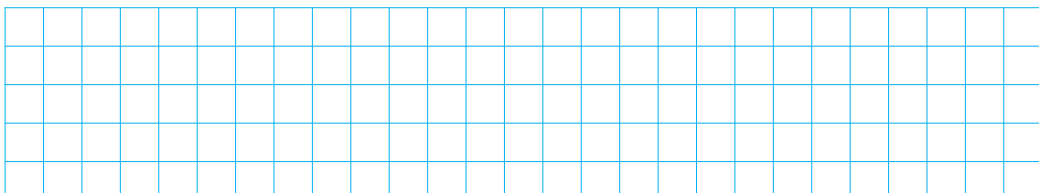


Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				

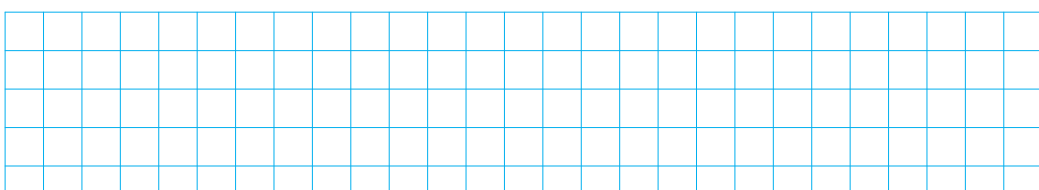


Өөрөнүүчинин ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

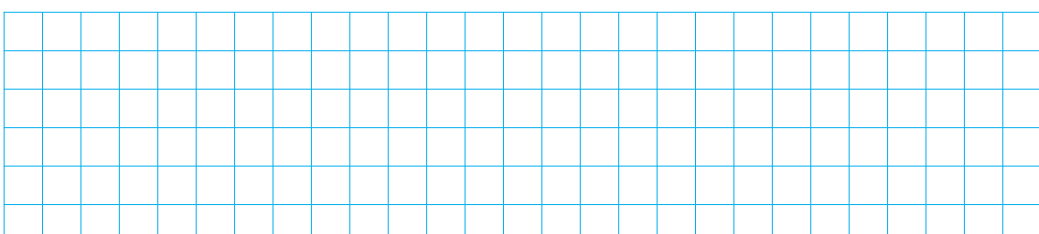
1 Оол бир хүнде 8 арын номчuur болса, 7 хүнде каш арын номчuur?



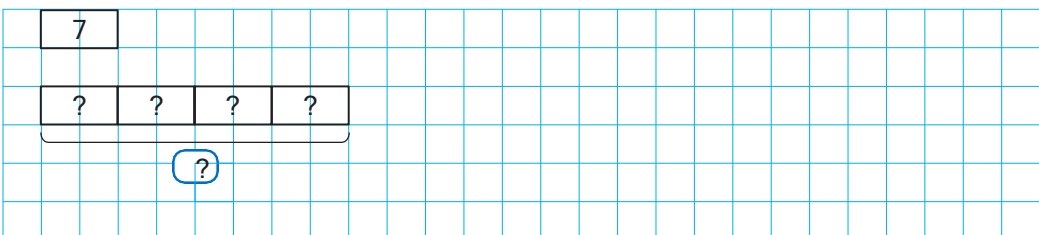
2 Ийи адаш ном номчуп эгелээн. Туяа 3 чеди хонукта, Бат 2 чеди хонукта номчуун. Туяа, Бат ийи тус бүрүзүнде каш хонук номчуун?



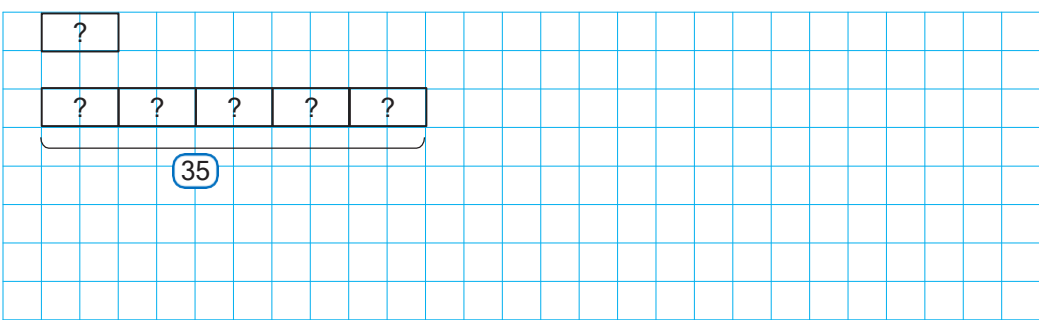
3 Агазы кажаа тудар болган. Кажааның узуну 21 м, дооразы унуун 7 дагын кыска болса, периметрин тыпкар.



4 Үлөгерге таарыыр илередиг бижииш, бодагар.



5 Үлөгерге таарыыр илередиг бижииш, бодагар.



Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					



Өөрөнөрүүчинин үе: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

1

Көвүдедилгениң утказын тыпкар.

$7 \times 9 =$

$9 \times 5 =$

$8 \times 8 =$

$8 \times 3 =$

$8 \times 7 =$

$7 \times 3 =$

$7 \times 5 =$

$6 \times 8 =$

$7 \times 7 =$

$8 \times 2 =$

$9 \times 4 =$

$6 \times 9 =$

$9 \times 7 =$

$7 \times 8 =$

$7 \times 9 =$

$7 \times 6 =$

$8 \times 1 =$

$4 \times 7 =$

$9 \times 8 =$

$9 \times 9 =$

$8 \times 6 =$

$8 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$7 \times 1 =$

$10 \times 4 =$

$6 \times 10 =$

$9 \times 5 =$

Каш илередиг чөп бодадың? .....

2

Үлгөттүнүүгүүчинин утказын тыпкар .

$48 \div 8 =$

$42 \div 6 =$

$10 \div 5 =$

$12 \div 6 =$

$35 \div 7 =$

$49 \div 7 =$

$54 \div 9 =$

$24 \div 3 =$

$14 \div 7 =$

$9 \div 3 =$

$6 \div 2 =$

$36 \div 9 =$

$27 \div 9 =$

$48 \div 6 =$

$15 \div 3 =$

$36 \div 4 =$

$18 \div 9 =$

$18 \div 2 =$

$56 \div 7 =$

$64 \div 8 =$

$32 \div 4 =$

$14 \div 2 =$

$40 \div 5 =$

$72 \div 8 =$

$80 \div 8 =$

$70 \div 10 =$

$90 \div 9 =$

Каш илередиг чөп бодадың? .....

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2
Бодун үнелээри		



Сурагчийн нэр: .....

Эхэлсэн: ..... он ..... сар ..... өдөр

- 1 Зургийг ажиглаад тохигох үржвэр бичиж, шалгаарай.

a.



$$\underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad}$$

$$18 \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \div 6 = \underline{\quad}$$

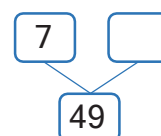
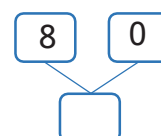
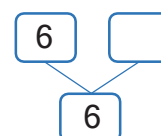
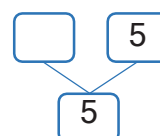
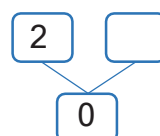
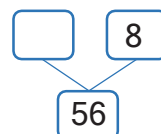
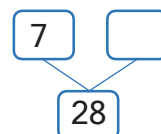
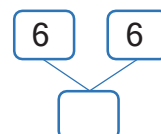
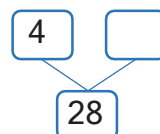
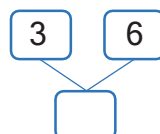
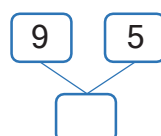
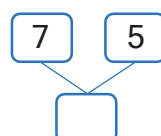
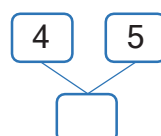
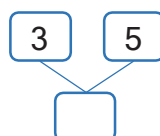
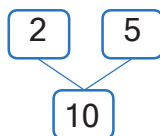


$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

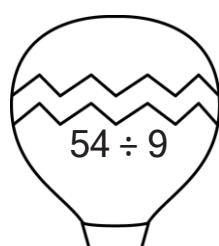
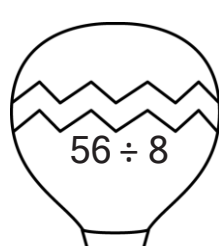
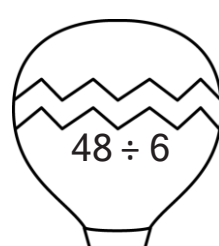
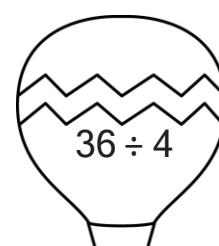
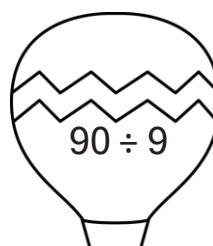
$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

- 2 Үржвэрт тохигох тоог бичээрэй.



- 3 Ногдворын утгыг олж, тохицуулан холбоорой.



7

10

6

8

9

Дууссан: ..... сар ..... өдөр



Даалгавар	1	2	3
Өөрийн үнэлгээ	😊	😊	😊

Эөреникчиниң ады: .....

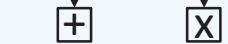
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Чөп кылган болса

Алаңсып турсаң

Дуза херек болса



Онаалга бүрүзүнүң артында турар дүрзүгө демдеглөгер.

Бүгү онаалганы кылган соонда  билен  деп демдеглээн онаалгаларны дагын кылгар.

- 1 92, 93, 94 саннарны баримжаалап айткаш, харызыын тыпкар.

а. 90 хире

б. 90 ажыг

- 2 Илередигниң түнүн тыпкар

$$36 + 8 =$$

$$72 - 7 =$$

- 3 Илередигниң түнүн тыпкар.

$$43 + 27 =$$

$$65 - 28 =$$

- 4 Казыдыкчыны 7-нен немээрде, казыкчыларның түнү канчап өскерлийр?

а. немежиир

б. казыттынар

в. өскерилбес

Бир каттыныгын 9-тан немээрде, каттынныгының түнү каштан немежиир?

- 5 Көвүдедиг хевирнен бижигер.



- 6 Савада 36 ширхэг чигир бар. Сава бүрүзүнде чигирниң саны дөөй болса, бир савага онаажыыр санны тыпкар.



- 7 Агазы 8 ном, дунмазы унуун 3 дагын көвей ном номчуун?  
Үлегери

Бодаары

- 8 Уруг 72 чечекти 9 мөөнөт болгган. Бир мөөнде каш чечек болгган?

Үлегери

Бодаары

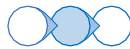


11-10 (сүрлүг эки)

9-5 (катап бодагар)

5-тен куду (өскелернен дузаламчы алгар.)

Сен кашты чөп бодадың?



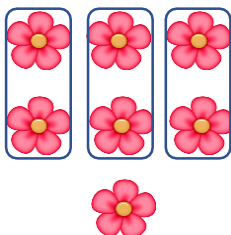
## Калдыктыг үлээр

Өөрөнөрүүчинин ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

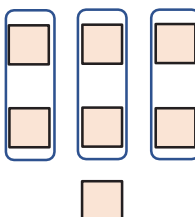


Бодит



$7 \div 2$

Дүрзүлээри



Бижилгэ

$7 \div 2 = 3$  (кал 1)

Үлэтийнг

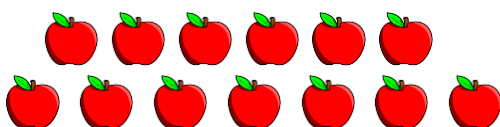
Үлэтийнг ич түнү

Үлекчи

Калдык

кал - калдык

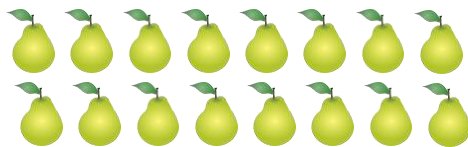
- 1 а. 13 явлыкты 5, 5-тен мөөннээш, кылдыныгын күүсөткер.



$13 \div 5 = \underline{\quad}$  (калдык )

Шылгаары:  $5 \times \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ 

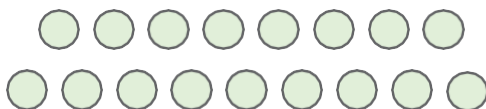
- б. 16 лийрни 5, 5-тен мөөннээш, кылдыныгын күүсөткер.



$16 \div 5 = \underline{\quad}$  (калдык )

Шылгаары:  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ 

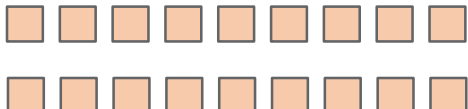
- 2 а. 17 дүрзүнү 3, 3-тен мөөннээш, кылдыныгын күүсөткер.



$17 \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$  (калдык )

Шылгаары:  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ 

- б. 18 дүрзүнү 7, 7-нен мөөннээш, кылдыныгын күүсөткер.



$18 \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$  (калдык )

Шылгаары:  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ 

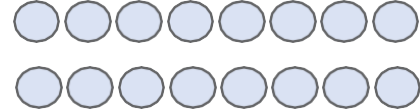
- 3 а. 16 дүрзүнү 6, 6-нан мөөннээш, кылдыныгын күүсөткер.



$16 \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$  (калдык )

Шылгаары:  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ 

- б. 16 дүрзүнү 7, 7-нен мөөннээш, кылдыныгын күүсөткер.



$16 \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$  (калдык )

Шылгаары:  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ 

- 4 а.  $7 \div 3$  илередигге таарыр чуруулга кылгар.

- б.  $10 \div 4$  илередигге таарыр чуруулга кылгар.

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



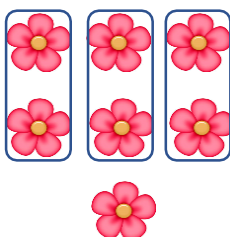
## Калдыктыг үлээр

Өөрөнөрүүчинин, ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

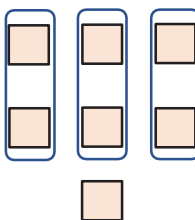


Бодит



$7 \div 2$

Дүрзүлээри



Бижилгэ

$7 \div 2 = 3$  (кал 1)

Үлэтийнig

Үлэтийнig

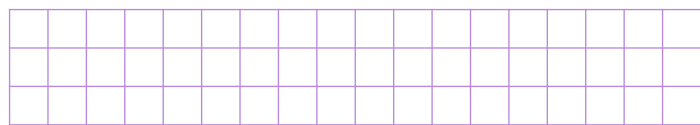
Калдык

Улекчи

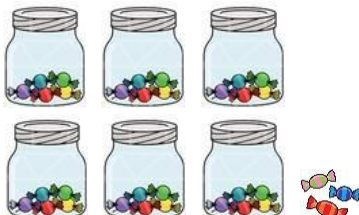
иң түнү

кал - калдык

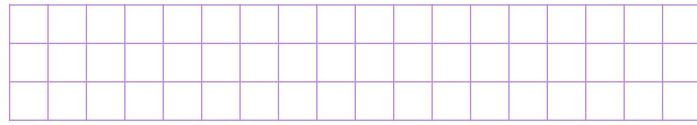
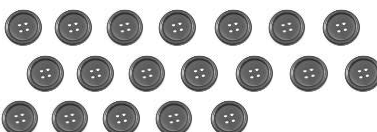
- 1 Оолдуң савазында 9 лиир бар. Лиирни 2, 2-нен хапка суккан. Савага лиир калыр ба?



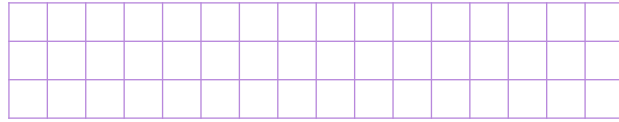
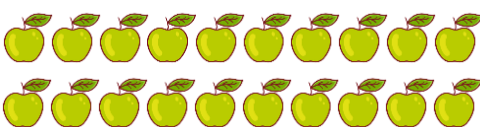
- 2 Уруг 6 сава бүрүзүнгэ 5 чигир суккан. 3 чигир калган. Уруг каш чигирлиг турган?



- 3 Оол 19 тананы 5, 5-тен мөөнжээрдде, каш тана мөөнгө кирбейн калыр?  
Үлээр кылдыныгнан бижигер.



- 4 Оол 20 явлыкты 8-тен мөөнжээн. Мөөнгө кирбээн каш явлык калыр?



- 5 Бодагар.

$16 \div 7 = \underline{\quad}$  (кал       )

$25 \div 3 = \underline{\quad}$  (кал       )

$29 \div 3 = \underline{\quad}$  (кал       )

$37 \div 5 = \underline{\quad}$  (кал       )

$82 \div 9 = \underline{\quad}$  (кал       )

$31 \div 5 = \underline{\quad}$  (кал       )

$44 \div 8 = \underline{\quad}$  (кал       )

$67 \div 8 = \underline{\quad}$  (кал       )

$44 \div 7 = \underline{\quad}$  (кал       )

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊



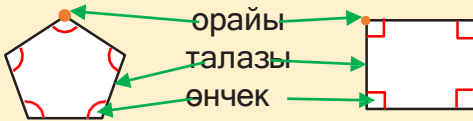
## Дүрзүлөр

Өөрөнүкчининң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



беш өнчектиг



декши өнчектиг

1 Дүрзүлөрниң адын тыпкаш, төгериктегер.



- а. төгерик    б. декши өнчектиг    в. квадрат    г. үш булунчук



- а. декши өнчектиг    б. үш булунчук    в. беш өнчектиг    г. төгерик



- а. төгерик    б. декши өнчектиг    в. квадрат    г. үш булунчук



- а. төгерик    б. декши өнчектиг    в. көвей өнчектиг    г. үш булунчук



- а. алды өнчектиг    б. декши өнчектиг    в. квадрат    г. үш булунчук

2 Үжүктен адаан дүрзүлөрни ажыглап, дарыйги онаалгаларны кылгар.



Таарыыр дүрзүлөрниң үжүүн бижигер.

а. Үш талалыг дүрзү:

б. Дөрт талалыг дүрзү:                  Г, Л,

в. Дөрт өнчектиг дүрзү:                  Н,

г. Беш өнчектиг дүрзү:

д. Декши өнчектиг дүрзү:

3 Үстүнде дүрзүлөр каш өнчектиг болурун бижигер.

а. Д дүрзү                  Беш өнчектиг

б. Н дүрзү

в. К дүрзү

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊



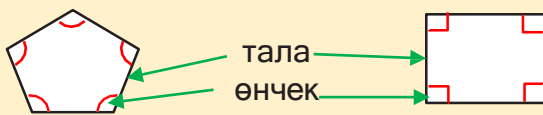
## Дүрзүлөр

Өөрөнөрүүчининң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



беш өнчектиг



декши өнчектиг

1

Дүрзүнүң талазы, оройы, өнчээн демдеглээш, санын четкилдей бижигер.

Дүрзү	Дүрзүнүң ады	Талазының саны	Өнчээниң саны

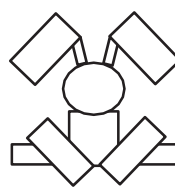
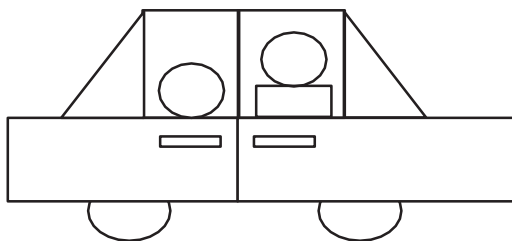
2

Дүрзүлөрнүң декши өнчээн будугар.



3

Декши өнчектерни тыпкаш, будууш, санагар.



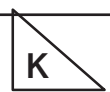
Төөзү каш декши өнчектиг дүрзү тур?



4

Дүрзүнү 2 ылгааш, көзөнеккө таарыыр үжүктү бижигер.

	Дөрт талалыг	Дөрт талалыг эмес
Декши өнчектиг	Н,	
Декши өнчектиг эмес	И,	



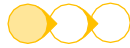
Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга

Бодун үнелээри

1	2	3	4



## Дүрзүлөр

Өөреникчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

- 1 Үш талалыг, үш орайлыг кандыг дүрзү турар? Чурагар.



- 2 Ийи өнчээ декши, дөрт талалыг дүрзү чурагар.



- 3 Дөрт өнчээ декши, бүгү талазы дең турар кандыг дүрзү турар? Чурагар.



- 4 Декши өнчектиг дүрзү чурагар.



- 5 Дүрзүлнен чогаадып, чурагар.

Доостуун: .....ай .....хүнү



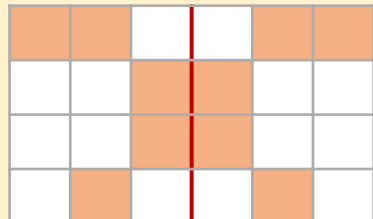
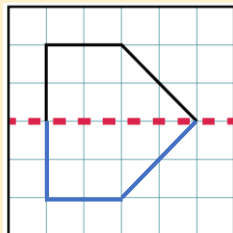
Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					



## Декши ара

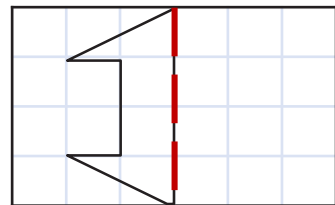
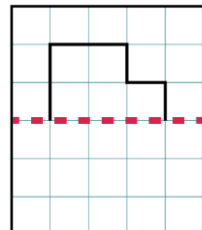
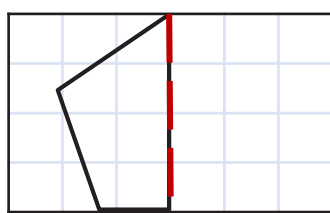
Өөрөнүкчининң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

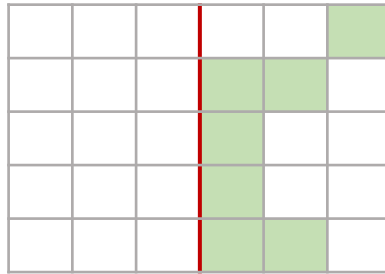
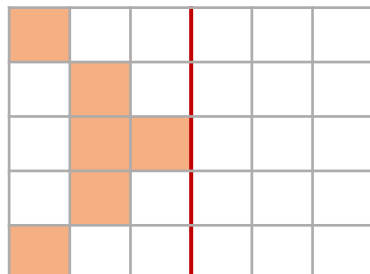


Үзүүк шыйыгларның аайынан декши аралыг турар кылдыр чуруун.

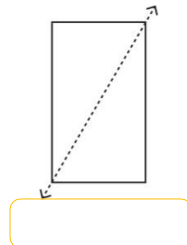
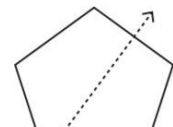
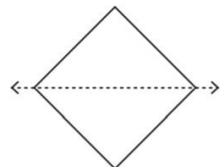
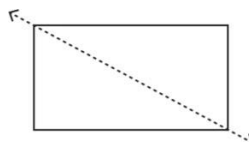
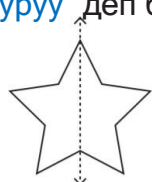
- 1 Үзүүк шыйыгларның аайынан декши аралыг турар кылдыр чуругар.



- 2 Үзүүк шыйыгларның аайынан декши аралыг турар кылдыр чуругар.



- 3 Дүрзүнү декши аранан чөп үлээн болса, “чөп” буруу үлээн болса, “буруу” деп бижигер.



Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			



Өөрөнөрүүчинин, ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



- а. Төгериктиң барыны талазынга бирниң санын бижигер.  
б. Төгериктиң чүүн талазынга сыйлдыс чуругар.  
в. Төгериктиң алдын талазынга үш-булуңчук чуругар.

		1

1 Ыттың барыны талазында турган амытанны адап, бижигер.



.....

2 Чүүн талазынан үште кандыг өңүнүг бажың тур?



.....

3 Хурааның барыны талазында турар төл малды адап бижигер.



.....

4 Дугуунун чүүн хол талазында кандыг оюн тур?



.....

5 Барыны талазынан эң бажында турар төл малды адап, бижигер.



.....

6 Саавыр аайынан чуругар.

- а. Бажыңың чүүн талазынга үш-булуңчук чуругар.  
б. Бажыңың барыны талазынга дөрбелчин чуругар.  
в. Бажыңың үстүү талазынга төгерик чуругар.



Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри						



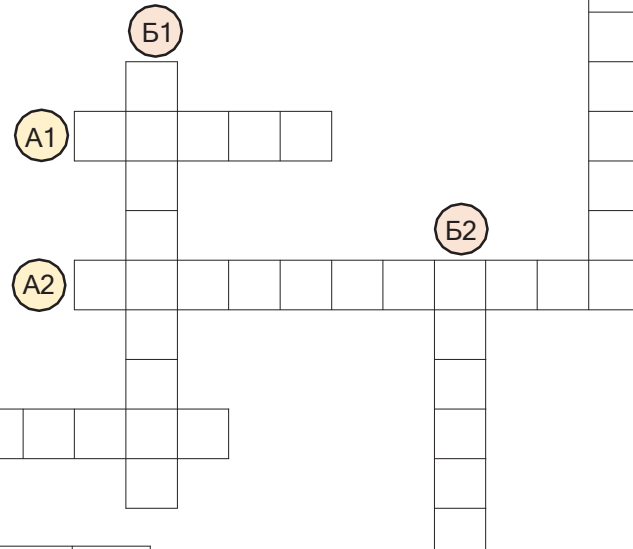
Өөрөнөрүүчинин үе: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

1

Дүрзүү бүрүзүнүң орнун тыпкаш, оларның аттарынан сөс чинчизин долдургагар.

3		
2		
1		
	A	B



2

5						
4						
3						
2						
1						
	A	B	V	Г	Д	E
						Ё

Көзөнектиң карак бүрүзүн сагсы деп бодаакай.

Б1 сагсыга апелсин, унуун ийи сагсынан өрү банан чуругар.

Бананнан барыын хол ийик куду 3 дугаар сагсыга явлык чурууш, орнун бижигер.

3

4						
3						
2						
1						
	A	B	V	Г	Д	E
						Ё

Г4-те турар дүрзүнү куду 2 карактан, унуун ону чүүн хол ийик куду 3 карактан шилчилип чурууш, орнун бижигер.

4

4						
3						
2						
1						
	A	B	V	Г	Д	E
						Ё

Үш - булунчукту Д4 карак куду каш түрнен дажып чуруп болур?

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



Өөрөнөрүүчинин, адь: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Одуургун саннан демдеглээр.

3			
2			
1			
	A	B	V



Б2

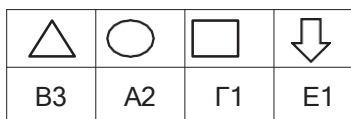
Орунну демдеглээрдэ, эгезинде үжүктү, соонга санын бижир.

## 1 Чимиsterни орун бижигер.

4							
3							
2							
1							
	A	B	V	Г	Д	Е	Ё

A4		

## 2 Дүрзүүлери бердинген орун аайынан көзөнеккө чуругар.



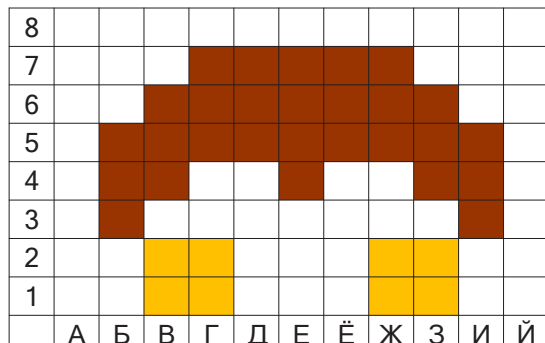
3							
2							
1							
	A	B	V	Г	Д	Е	Ё

## 3 Бердинген орунга дужааш өннөн четкилдеп будугар.

B2	V3	Г4	Д4	E3	Ё3	И2	З3	Ж4	Ё4	Д3
Сарыг өң										

E2	Г3	Ж3
Хара өң		

A5	A6	A7	Б6	Б7	И6	И7	Й7	Й6	Й5
Бүдүүк оошку өң									



## 4 Санны бодааш, харызын бердинген орунга бижигер.

75 + 18	100 - 36	34 + 27
Б5	Д1	Г3

93 - 57	64 - 29
А3	В4

5		93					
4							
3							
2							
1							
	A	B	V	Г	Д	Е	Ё

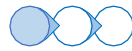
Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга

Бодун үнелээри



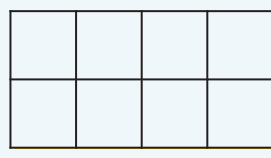
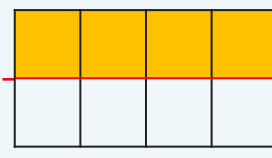
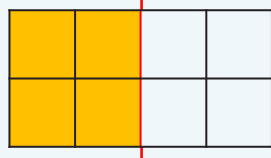


Өөрөнгөвчлийн адь: .....

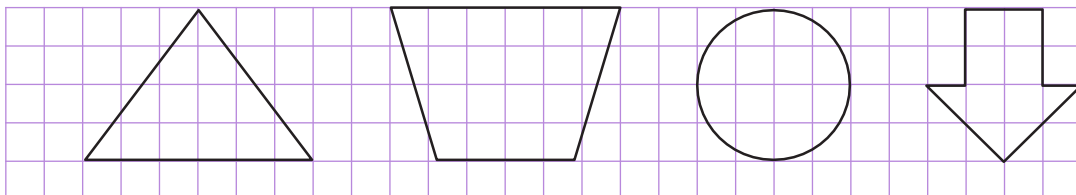
Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Ийи дөн кезккэе үлээш, чартыын будуп каан.



- 1 Дүрзүнүү ийи дөн үлээш, чартыын будугар.

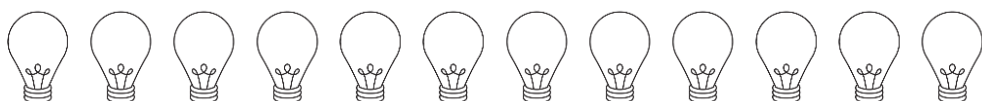


- 2 Каш тур санааш, чартыын будугар.

а.



б.



в.

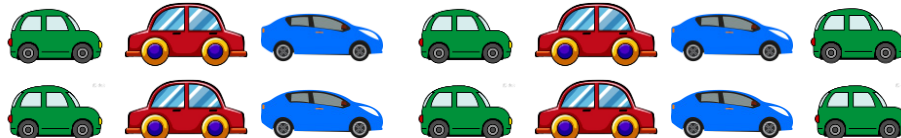


- 3 Чартыы каш ширхэг тур бижигер.

а.

20-ниң чартыы  болур.

б.

 -түн чартыы  болур.

в.

 -түн чартыы  болур.

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			

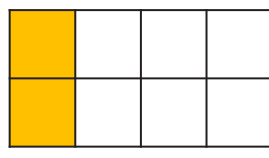
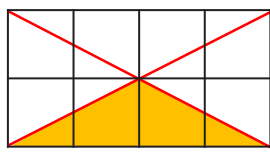
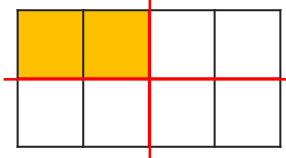


Өөрөнөрүүчининады: .....

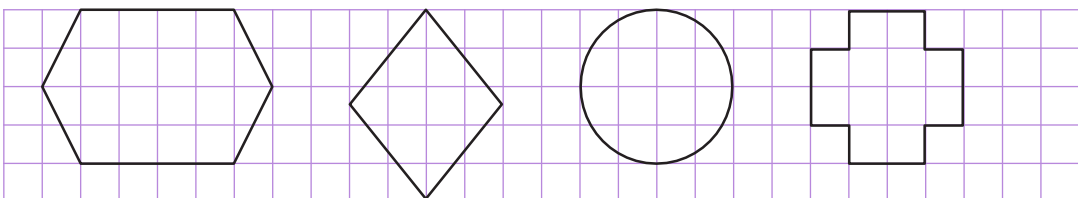
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



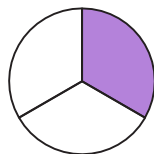
Көзөнекти 4 дөн үлээш, чартыктың чартынын будуун.



- 1 Бир дүрзүнүң чартыктың чартынын будугар.



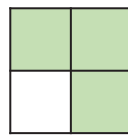
- 2 Чартыктың чартынын будуун дүрзүнү тыпкар.



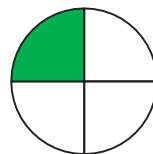
А



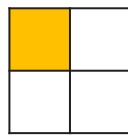
Б



В



Г

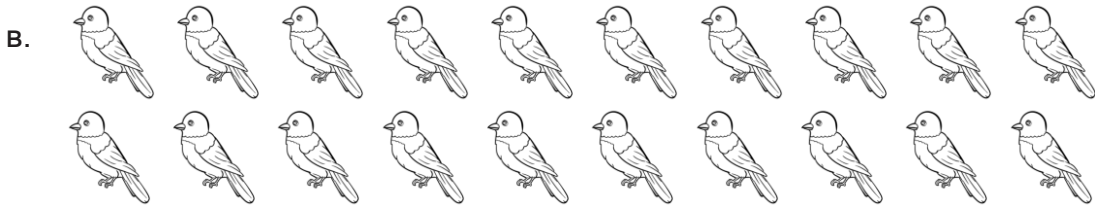
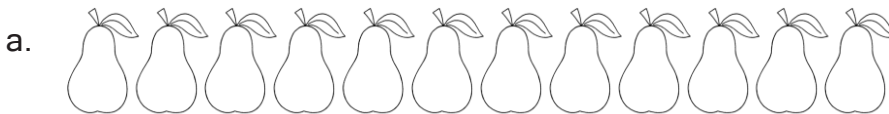


Д

- 4 Бүгү чечектин чартыктың чартыны каш болур?

20-нин чартыктың чартыны  болно.

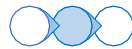
- 3 Төөзү каш турарын санааш, оларның чартыктың чартынын будугар.



Доостуун: .....ай .....хүнү

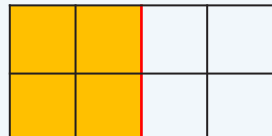


Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



Әөреникчининң ады: .....

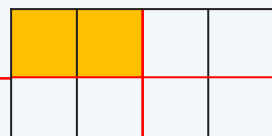
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



чартық

$$\frac{1}{2}$$

Ийинин бири

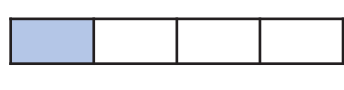
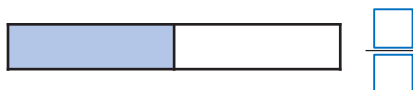


чартыктың чарты

$$\frac{1}{4}$$

Дөрттүн бири

- 1 Буудун кезекти наам бутархайнан бижигер.



- 2 Бүгү дүрзүнүң  $\frac{1}{2}$ -ге дең санның дүрзүзүн будугар.



- 3 Бүгү дүрзүнүң  $\frac{1}{4}$  -ге дең санның дүрзүзүн будугар.



- 4 Дарыйгы саннарның  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$  кезээ каш болур?

a.  $20 \Rightarrow \frac{1}{2} = \boxed{10}$

$20 \Rightarrow \frac{1}{4} = \boxed{\quad}$

$40 \Rightarrow \frac{1}{2} = \boxed{\quad}$

b.  $40 \Rightarrow \frac{1}{4} = \boxed{\quad}$

$100 \Rightarrow \frac{1}{2} = \boxed{\quad}$

$100 \Rightarrow \frac{1}{4} = \boxed{\quad}$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



Өөреникчинин ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

  - 1 чус  - 1 он  - 1 бирлик	Чүстүк (ч)	Оннук (о)	Бирлик(б)	
				10 о = 1 ч = 100 3 о = 30 5 б 1 ч 3 о 5 б = 135
	1	3	5	

## 1 Шоону ажыглап, саннарны бижигер.

a.	Чүстүк (ч)	Оннук (о)	Бирлик(б)
	....	....	....

b.	Чүстүк (ч)	Оннук (о)	Бирлик (б)
	....	....	....

## 2 Каш тенге тур? тыпкаш, бижигер.



- 100 төгрөг



- 10 төгрөг



- 1 төгрөг

a.			
	....	....	....

b.			
	....	....	....

## 3 Дарыйги саннарны ораннаар кезээнгэ бижигер.

a.	Чүстүк (ч)	Оннук (о)	Бирлик (б)
а.	2	6	4
б.	4	8	1
в.	7	2	5

a.  $2 \text{ ч } 6 \text{ о } 4 \text{ б} = \underline{\hspace{2cm}}$

б.  $4 \text{ ч } 8 \text{ о } 1 \text{ б} = \underline{\hspace{2cm}}$

в.  $7 \text{ ч } 2 \text{ о } 5 \text{ б} = \underline{\hspace{2cm}}$

b.	Чүстүк (ч)	Оннук (о)	Бирлик (б)
а.			
б.			
в.			

a.  $685 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ ч } \underline{\hspace{1cm}} \text{ о } \underline{\hspace{1cm}} \text{ б}$

б.  $593 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ ч } \underline{\hspace{1cm}} \text{ о } \underline{\hspace{1cm}} \text{ б}$

в.  $827 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ ч } \underline{\hspace{1cm}} \text{ о } \underline{\hspace{1cm}} \text{ б}$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			



Өөрөнекчинин ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



156 - Бир чүс бежен алды  
784 - Чеди чүс сезен дөрт

10 оннук = 100 бирлик  
37 оннук = 370 бирлик

Үш чүс чеден беш - 375  
Тос чүс чээрби- 920

2 чүстүк = 200 бирлик  
8 чүстүк = 800 бирлик

- 1 Тодораткан цифр кандыг оранның утказын көргүскенин холбагар.

оннуктуң ораны

бирликтин ораны

чүстүктүң ораны

746    972    185    922    528    839    138    829    473

- 2 Дарыйги саннаар каш бирлик болур? бижигер.

65 оннук = \_\_\_\_\_

76 оннук = \_\_\_\_\_

7 чүстүк = \_\_\_\_\_

95 оннук = \_\_\_\_\_

34 оннук = \_\_\_\_\_

10 чүстүк = \_\_\_\_\_

- 3 Санны номчууш, цифренен болгаш сөстөн бижигер.

Үш чүс чээрби алды \_\_\_\_\_,

867 \_\_\_\_\_

Тос чүс он чеди \_\_\_\_\_,

734 \_\_\_\_\_

Беш чүс тозан бир \_\_\_\_\_,

923 \_\_\_\_\_

- 4 Саннары ораннар каттыныны кылдыр бижигер.

538 = \_\_\_\_\_

867 = \_\_\_\_ + 6 а \_\_\_\_

396 = \_\_\_\_\_

935 = 9 з + \_\_\_\_\_

826 = \_\_\_\_\_

254 = \_\_\_\_\_

630 = \_\_\_\_\_

345 = \_\_\_\_\_

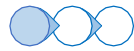
- 5 536, 645, 761, 213 үндүрөр саннарыны тыпкар.

100	200	300	400	500	600	700
10	20	30	40	50	60	70
1	2	3	4	5	6	7

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊



Өөрөнүкчининч ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



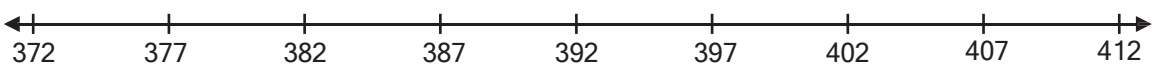
215 болгаш 225 - тиң кайсы улуг сан?



$$\begin{array}{r} 215 \dots 225 \\ 2\text{ ч} = 2\text{ ч} \\ 1\text{ о} < 2\text{ о} \\ 215 < 225 \end{array}$$

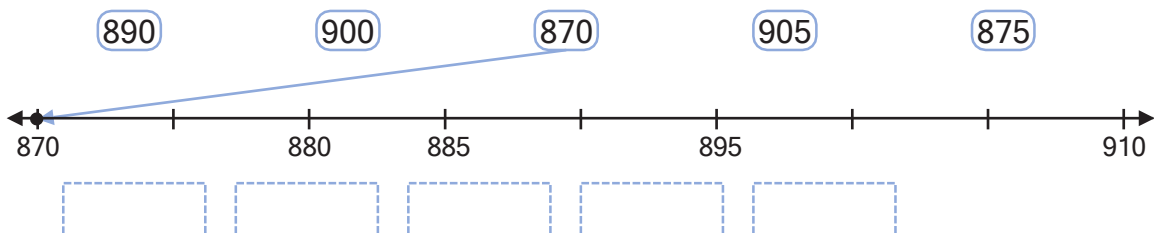
$$\begin{array}{r} 225 \dots 230 \\ 2\text{ ч} = 2\text{ ч} \\ 2\text{ о} < 3\text{ о} \\ 225 < 230 \end{array}$$

- 1 Берген санны сан шыйынга сектен демдеглээш, деңнегер.

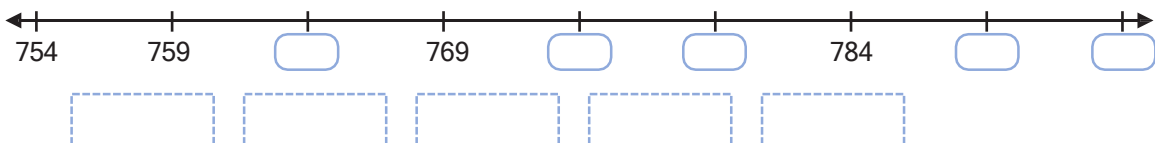


$$377 \square 382 \quad 407 \square 377 \quad 392 \square 397 \quad 412 \square 402$$

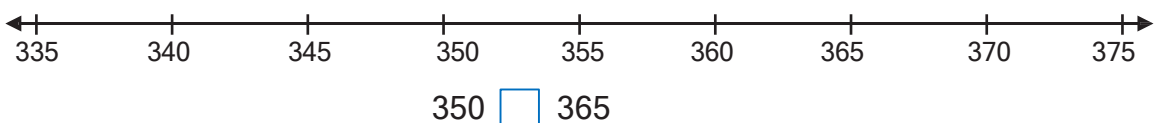
- 2 Саннарны сан шыйынга сектен демдеглээш, өзөр эрэмбэнен бижигер.



- 3 Калган санны четкилдэй бижииш, бадар эрэмбэнен бижигер.

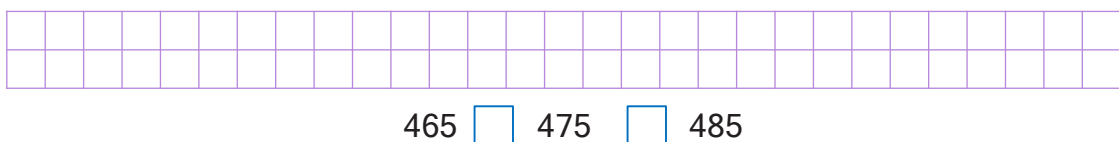


- 4 Санныг шыйыг чурууш, 350, 365 саннарны демдеглээш, деңнегер.



$$350 \square 365$$

- 5 Санныг шыйыг чурууш, 470, 465, 475 саннарны демдеглээш, деңнегер.



$$465 \square 475 \quad 475 \square 485$$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊



Өөрөнекчинин ады: .....

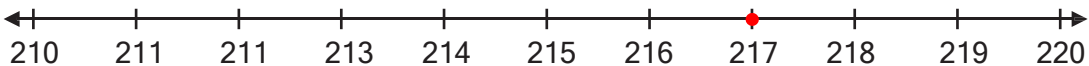
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



217-зи кай оннукка чоок?

7 бирлик

3 бирлик



217-зи 220-ге чоок тур.

- 1 Тодораткан сан кай оннукка чоок турарын демдеглөгер.

a. 

350	351	352	353	553	355	356	357	358	359	360
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

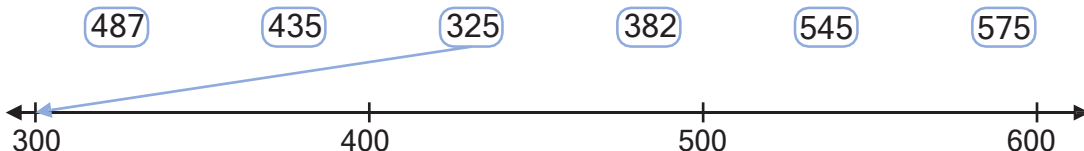
б. 

410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

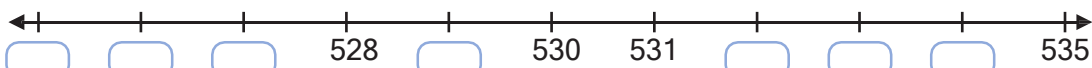
в. 

830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

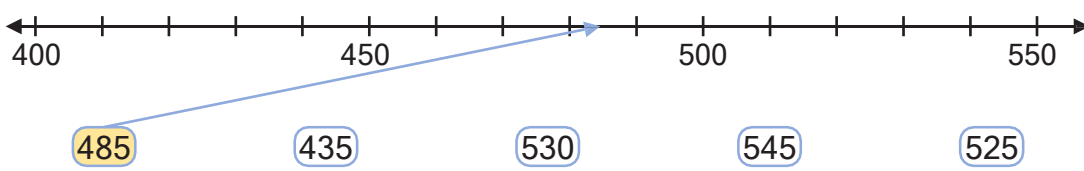
- 2 Саныг шыйыгга санны чүстүктен тоймлагар.



- 3 Оннуктан тоймлаарда, 530 үндер саннарны саныг шыйыгга демдеглөгер.



- 4 Чүстүктен тоймлаарда, 500 үндер саннарны тыпкаш, саныг шыйыгга демдеглөп, будугар.



- 5 Тоймлагар.

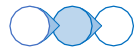
Оннуктан тоймлагар.  $258 \approx \underline{\quad}$ ,  $443 \approx \underline{\quad}$ ,  $821 \approx \underline{\quad}$ ,  $635 \approx \underline{\quad}$

Чүстүктен тоймлагар.  $258 \approx \underline{\quad}$ ,  $443 \approx \underline{\quad}$ ,  $821 \approx \underline{\quad}$ ,  $635 \approx \underline{\quad}$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊



Өөрөнкүчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

**Дүрзүлээр**

134 + 125=?

чүстүк	оннук	бирлик
1 чус		
1 он		
1 бирлик		

**Бижилге**

чүстүк	оннук	бирлик
+ 1	3	4
1	2	5
2	5	9

Кыдыраашка бижиирде

$$\begin{array}{r}
 134 \\
 +125 \\
 \hline
 259
 \end{array}$$

бирликтин пемээр:  $1 + 2 = 3$   
оннукту немээр:  $3 + 2 = 5$   
чүстүктү немээр:  $1 + 1 = 2$

Кылдыныигын күүсөткөр. Муннук (мун), чүстүк (ч), оннук (о), бирлик (б)

1

чүстүк	оннук	бирлик
1 чус		
1 он		
1 бирлик		

2

ч	о	б
6	4	
+		
1		
4	2	3

ч	о	б
5	1	
+		
3	4	7

ч	о	б
1	5	
+		
3	7	2

ч	о	б
4	3	
+		
2	6	3

3

ч	о	б
7	3	4
+		
1	4	3

ч	о	б
1	4	7
+		
8	5	2

ч	о	б
1	2	
+		
6	6	5

ч	о	б
4	0	4
+		
2	9	4

4

a.

$$\begin{array}{r}
 271 \\
 +508 \\
 \hline
 \end{array}$$

б.

$$\begin{array}{r}
 364 \\
 +421 \\
 \hline
 \end{array}$$

в.

$$\begin{array}{r}
 249 \\
 +750 \\
 \hline
 \end{array}$$

г.

$$\begin{array}{r}
 173 \\
 +205 \\
 \hline
 \end{array}$$

5

ч	о	б
4	6	5
+		
2	1	0

ч	о	б
2	3	1
+		
7	6	0

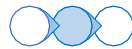
ч	о	б
9	0	7
+		
8	0	1

ч	о	б
5	2	8
+		
2	6	0

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					



Өөрөнкчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

**Дүрзүлээр**

**134 + 27**

**Бижилгэ**

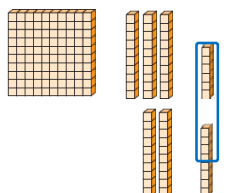
Немээр дараалал:  $10 б = 1 о$

Бирлиktи немээр:  $4 б + 7 б = 11 б = 1 о 1 б$   
Оннукут nemээр:  $3 о + 2 о + 1 о = 6 о$   
Чүстүктү nemээр:  $1 ч + 0 = 1 ч$

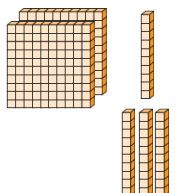
Кыдыраашка бижийрдэ

Кылдыныгы күүсеткер.

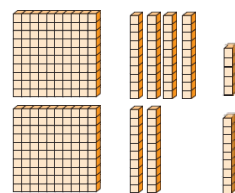
1.  $136 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$



2.  $218 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$



3.  $145 + 129 = \underline{\hspace{2cm}}$



4.  $\begin{array}{r} \text{ч} \quad \text{o} \quad \text{б} \\ + 1 \quad 5 \quad 1 \\ \hline 1 \quad 7 \quad 1 \end{array}$

5.  $\begin{array}{r} \text{ч} \quad \text{o} \quad \text{б} \\ + 3 \quad 6 \quad 5 \\ \hline 1 \quad 4 \quad 3 \end{array}$

6.  $\begin{array}{r} \text{ч} \quad \text{o} \quad \text{б} \\ + 2 \quad 7 \quad 8 \\ \hline 5 \quad 1 \quad 2 \end{array}$

7.  $\begin{array}{r} \text{ч} \quad \text{o} \quad \text{б} \\ + 4 \quad 9 \quad 3 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 1 \end{array}$

8.  $\begin{array}{r} \text{ч} \quad \text{o} \quad \text{б} \\ + 8 \quad 4 \\ \hline 2 \quad 4 \quad 3 \end{array}$

9.  $\begin{array}{r} \text{ч} \quad \text{o} \quad \text{б} \\ + 5 \quad 7 \\ \hline 4 \quad 3 \quad 8 \end{array}$

10.  $\begin{array}{r} \text{ч} \quad \text{o} \quad \text{б} \\ + 1 \quad 3 \quad 7 \\ \hline 6 \quad 5 \quad 3 \end{array}$

11.  $\begin{array}{r} \text{ч} \quad \text{o} \quad \text{б} \\ + 2 \quad 2 \quad 6 \\ \hline 3 \quad 4 \quad 7 \end{array}$

12. a.  $\begin{array}{r} + 6 \quad 1 \quad 7 \\ 3 \quad 0 \quad 5 \\ \hline 9 \quad 2 \quad 2 \end{array}$

b.  $\begin{array}{r} + 3 \quad 6 \quad 4 \\ 4 \quad 8 \quad 2 \\ \hline \end{array}$

c.  $\begin{array}{r} + 2 \quad 4 \quad 9 \\ 7 \quad 1 \quad 5 \\ \hline \end{array}$

d.  $\begin{array}{r} + 1 \quad 7 \quad 3 \\ 2 \quad 5 \quad 2 \\ \hline \end{array}$

13. a.  $\begin{array}{r} + 2 \quad 7 \quad 2 \\ 5 \quad 1 \quad 8 \\ \hline \end{array}$

b.  $\begin{array}{r} + 3 \quad 6 \quad 4 \\ 4 \quad 5 \quad 1 \\ \hline \end{array}$

c.  $\begin{array}{r} + 2 \quad 4 \quad 9 \\ 7 \quad 2 \quad 3 \\ \hline \end{array}$

d.  $\begin{array}{r} + 1 \quad 7 \quad 3 \\ 2 \quad 9 \quad 5 \\ \hline \end{array}$

14.  $\begin{array}{r} + 1 \quad 4 \quad 3 \quad 0 \quad 8 \quad 6 \\ 2 \quad 4 \quad 2 \quad 0 \quad 9 \quad 6 \\ \hline \end{array}$

15.  $\begin{array}{r} + 2 \quad 4 \quad 3 \quad 0 \quad 8 \quad 6 \\ 3 \quad 4 \quad 4 \quad 0 \quad 5 \quad 6 \\ \hline \end{array}$

16.  $\begin{array}{r} + 4 \quad 4 \quad 6 \quad 0 \quad 3 \quad 6 \\ 2 \quad 4 \quad 8 \quad 0 \quad 1 \quad 6 \\ \hline \end{array}$

17.  $\begin{array}{r} + 5 \quad 4 \quad 7 \quad 0 \quad 8 \quad 6 \\ 2 \quad 4 \quad 9 \quad 0 \quad 0 \quad 6 \\ \hline \end{array}$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊	😊





Өөреникчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Оол 850 төгрөгийг. Ол 360 төгрөгтүү үнелиг харандаа, 450 төгрөгтүү үнелиг баллуур алган. Оолда каш төгрөг калган?



Бодаары

$$\begin{array}{r} 360 \text{ төгрөг} \\ + 450 \text{ төгрөг} \\ \hline 810 \text{ бүгү төгрөг} \end{array}$$

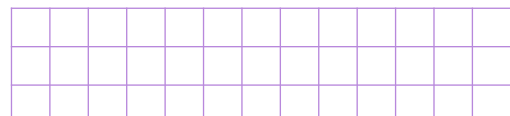
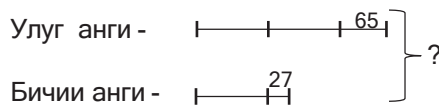
$$\begin{array}{r} 850 \text{ төгрөг} \\ - 810 \text{ төгрөг} \\ \hline 40 \text{ төгрөг (оолга калган)} \end{array}$$

Шылгаар

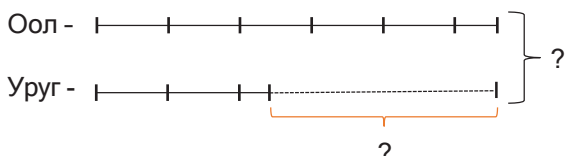
$$\begin{array}{r} 360 \\ + 450 \\ \hline 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 810 \\ + 40 \\ \hline 850 \text{ төгрөг} \end{array}$$

- 1 Улуг ангиниң өөреникчилири 265 ыяш, бичии ангиниң өөреникчилири 127 ыяш тарыын. Өөреникчилир катчышыш каш ыяш тарыын?



- 2 Оол 560 төңгенен, уруг 240 төңгенен чигир садып алган. Олар катчышыш каш төңге төлээн? Оол ургунан каш төңгиниң үнелиг чигир садып алган?

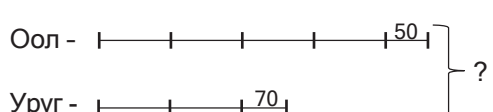


- 3 Оол сургуулдан өөнгө чедир 150 м орук чоруур. Оол сургуул баргаш чанарда, каш метр орук чоруур?

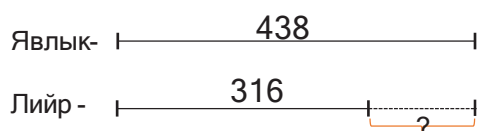
Үлөгери



- 4 Үлөгерге таарыыр бодалга чогаадып бижигер.



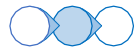
- 5 Үлөгерге таарыыр бодалга чогаадып бижигер.



Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊



Әөреникчиниң ады: .....

Әгеләэн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

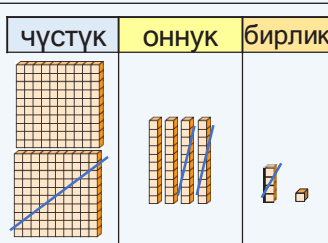


246 - 121

## Дүрзүлээр



1 чус



## Бижиглел

чұстүк	оннук	бирлик
- 2	4	5
1	2	4
1	2	1

Кыдыраашка бижиирде

$$\begin{array}{r} 245 \\ -124 \\ \hline 121 \end{array}$$

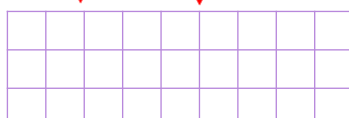
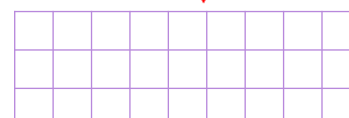
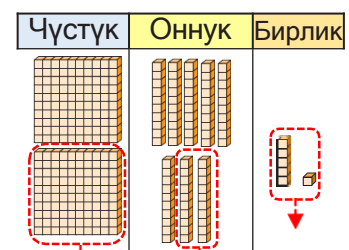
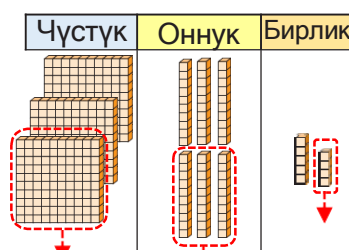
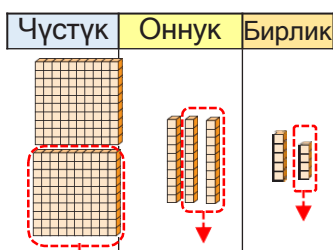
Бирликті казыыр: 5 - 2 = 3

Оннукту казыыр: 40 - 20 = 20

Чұстүктү казыыр: 2 ч - 1 ч = 1 ч

Кылдыныигын күссеткөр. Мұңнук (мұн), чұстүк (ч), оннук (о), бирлик (б)

1



2

$$\begin{array}{r} \text{ч} \quad \text{о} \quad \text{б} \\ - 4 \quad 5 \quad 1 \\ \hline 3 \quad 2 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ч} \quad \text{о} \quad \text{б} \\ - 9 \quad 6 \quad 5 \\ \hline 3 \quad 4 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ч} \quad \text{о} \quad \text{б} \\ - 6 \quad 5 \quad 3 \\ \hline 2 \quad 1 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ч} \quad \text{о} \quad \text{б} \\ - 4 \quad 9 \quad 3 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 1 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} \text{ч} \quad \text{о} \quad \text{б} \\ - 7 \quad 8 \quad 4 \\ \hline 5 \quad 4 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ч} \quad \text{о} \quad \text{б} \\ - 8 \quad 5 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ч} \quad \text{о} \quad \text{б} \\ - 6 \quad 8 \quad 7 \\ \hline 4 \quad 5 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ч} \quad \text{о} \quad \text{б} \\ - 7 \quad 9 \quad 3 \\ \hline 3 \quad 5 \quad 1 \end{array}$$

4

a.

$$\begin{array}{r} \underline{- 5 \ 7 \ 8} \\ \underline{2 \ 0 \ 1} \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{r} \underline{- 6 \ 4 \ 4} \\ \underline{3 \ 2 \ 1} \end{array}$$

в.

$$\begin{array}{r} \underline{- 7 \ 5 \ 9} \\ \underline{4 \ 2 \ 0} \end{array}$$

г.

$$\begin{array}{r} \underline{- 5 \ 7 \ 3} \\ \underline{2 \ 6 \ 1} \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 8 \ 4 \ 6 \ 0 \ 5 \ 6 \\ - 2 \ 4 \ 1 \ 0 \ 4 \ 6 \\ \hline \text{ч} \quad \text{о} \quad \text{б} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \ 6 \ 0 \ 5 \ 6 \\ - 2 \ 4 \ 3 \ 0 \ 1 \ 6 \\ \hline \text{ч} \quad \text{о} \quad \text{б} \end{array}$$

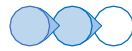
$$\begin{array}{r} 9 \ 4 \ 8 \ 0 \ 7 \ 6 \\ - 6 \ 4 \ 0 \ 0 \ 1 \ 6 \\ \hline \text{ч} \quad \text{о} \quad \text{б} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 6 \ 0 \ 8 \ 6 \\ - 2 \ 4 \ 3 \ 0 \ 0 \ 6 \\ \hline \text{ч} \quad \text{о} \quad \text{б} \end{array}$$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнеләэри					



Әөреникчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

**Дүрзүлээр**

Чүстүк	Оннук	Бирлик

**234 - 117**

Муннук (мун), чүстүк (ч), оннук (о), бирлик (б)

**Бижиглели**

Казырып дараалал:  $1\text{ о} = 10\text{ б}$

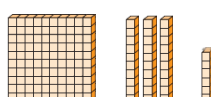
Кыдыраашка бижийрде

Бирликті казырып:  $1\text{ о} = 10\text{ б} + 4\text{ б} = 14\text{ б} - 7\text{ б} = 7\text{ б}$   
Оннукту казырып:  $3\text{ о} - 1\text{ о} = 2\text{ о} - 1\text{ о} = 1\text{ о}$   
Чүстүктү казырып:  $2\text{ ч} - 1\text{ ч} = 1\text{ ч}$

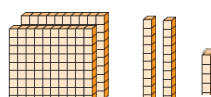
Кылдыныгы күүсөткөр.

1

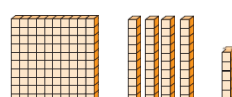
$136 - 28 = \underline{\quad}$



$224 - 115 = \underline{\quad}$



$145 - 129 = \underline{\quad}$



2

ч	о	б
-2	3	5
1	2	6

ч	о	б
-3	6	5
1	4	8

ч	о	б
-5	1	2
2	4	1

ч	о	б
-4	7	1
2	3	5

3

ч	о	б
-6	2	8
3	5	7

ч	о	б
-3	7	4
1	5	8

ч	о	б
-6	5	8
4	9	6

ч	о	б
-5	6	2
1	5	6

4

a.  $\begin{array}{r} - 615 \\ 307 \\ \hline 308 \end{array}$

b.  $\begin{array}{r} - 482 \\ 364 \\ \hline \end{array}$

v.  $\begin{array}{r} - 745 \\ 219 \\ \hline \end{array}$

г.  $\begin{array}{r} - 272 \\ 153 \\ \hline \end{array}$

5

a.  $\begin{array}{r} - 572 \\ 218 \\ \hline \end{array}$

b.  $\begin{array}{r} - 544 \\ 361 \\ \hline \end{array}$

v.  $\begin{array}{r} - 439 \\ 272 \\ \hline \end{array}$

г.  $\begin{array}{r} - 973 \\ 215 \\ \hline \end{array}$

6

$$\begin{array}{r} 3\text{ ч }3\text{ о }8\text{ б} \\ -2\text{ ч }2\text{ о }9\text{ б} \\ \hline \text{ч о б} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\text{ ч }3\text{ о }2\text{ б} \\ -3\text{ ч }1\text{ о }5\text{ б} \\ \hline \text{ч о б} \end{array}$$

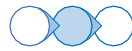
$$\begin{array}{r} 4\text{ ч }6\text{ о }3\text{ б} \\ -2\text{ ч }8\text{ о }1\text{ б} \\ \hline \text{ч о б} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\text{ ч }7\text{ о }8\text{ б} \\ -2\text{ ч }9\text{ о }0\text{ б} \\ \hline \text{ч о б} \end{array}$$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри						



Әөреникчинин ады: .....

Әгеләэн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



$$300 - 153 = (200 + 90 + 10) - (100 + 50 + 3) = \textcolor{red}{100} + \textcolor{blue}{40} + \textcolor{green}{7} = 147$$

$$300 = 200 + 90 + 10$$

$$153 = 100 + 50 + 3$$

$$\text{Бирліктен казырып } 100 - 36 = \textcolor{green}{76}$$

$$\text{Оннуктан казырып } 90 - 50 = \textcolor{blue}{40}$$

$$\text{Чүстүктен казырып } 2\text{ч} - 1\text{ч} = \textcolor{red}{1}\text{ч}$$

$$\begin{array}{r}
 \overset{100}{-} \\
 \overset{3}{\cancel{1}} \quad \overset{9}{\cancel{0}} \quad \overset{10}{\cancel{0}} \\
 \hline
 1 \quad 5 \quad 3 \\
 \hline
 1 \quad 4 \quad \textcolor{green}{7}
 \end{array}$$

1

Саннынан чүстүк, оннук, бирліктен илередип бижигер.

$$500 = 5 \text{ч} \underline{0} \text{o} \underline{0} \text{б}$$

$$200 = 2 \text{ч} \underline{0} \text{o} \underline{0} \text{б}$$

$$400 = 4 \text{ч} \underline{0} \text{o} \underline{0} \text{б}$$

$$500 = 4 \text{ч} \underline{10} \text{o} \underline{0} \text{б}$$

$$200 = \underline{\quad} \text{ч} \underline{\quad} \text{o} \underline{\quad} \text{б}$$

$$400 = \underline{\quad} \text{ч} \underline{\quad} \text{o} \underline{\quad} \text{б}$$

$$500 = 4 \text{ч} \underline{9} \text{o} \underline{10} \text{б}$$

$$200 = \underline{\quad} \text{ч} \underline{\quad} \text{o} \underline{\quad} \text{б}$$

$$400 = \underline{\quad} \text{ч} \underline{\quad} \text{o} \underline{\quad} \text{б}$$

$$600 = \underline{\quad} \text{ч} \underline{\quad} \text{o} \underline{\quad} \text{б}$$

$$800 = \underline{\quad} \text{ч} \underline{\quad} \text{o} \underline{\quad} \text{б}$$

$$700 = \underline{\quad} \text{ч} \underline{\quad} \text{o} \underline{\quad} \text{б}$$

$$600 = \underline{\quad} \text{ч} \underline{\quad} \text{o} \underline{\quad} \text{б}$$

$$800 = \underline{\quad} \text{ч} \underline{\quad} \text{o} \underline{\quad} \text{б}$$

$$700 = \underline{\quad} \text{ч} \underline{\quad} \text{o} \underline{\quad} \text{б}$$

$$600 = \underline{\quad} \text{ч} \underline{\quad} \text{o} \underline{\quad} \text{б}$$

$$800 = \underline{\quad} \text{ч} \underline{\quad} \text{o} \underline{\quad} \text{б}$$

$$700 = \underline{\quad} \text{ч} \underline{\quad} \text{o} \underline{\quad} \text{б}$$

2

Казыкчыларның тұңғұн тыпкар.

a.  $300 - 137 = \textcolor{blue}{163}$

$$300 = 2 \text{ч} 9 \text{o} 10 \text{б}$$

$$\begin{array}{r}
 - 2 \text{ч} 9 \text{o} 10 \text{б} \\
 \underline{1} \text{ч} 3 \text{o} \quad \textcolor{blue}{7} \text{б} \\
 \hline
 1 \text{ч} 6 \text{o} \quad 3 \text{б}
 \end{array}$$

b.  $400 - 146 = \boxed{\quad}$

$$400 = \boxed{\quad}$$

v.  $500 + 473 = \boxed{\quad}$

$$500 = \boxed{\quad}$$

$$\begin{array}{r}
 - \quad \text{ч} \underline{\quad} \text{o} \underline{\quad} \text{б} \\
 \underline{\quad} \text{ч} \underline{\quad} \text{o} \underline{\quad} \text{б} \\
 \hline
 - \quad \text{ч} \underline{\quad} \text{o} \underline{\quad} \text{б}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 - \quad \text{ч} \underline{\quad} \text{o} \underline{\quad} \text{б} \\
 \underline{\quad} \text{ч} \underline{\quad} \text{o} \underline{\quad} \text{б} \\
 \hline
 - \quad \text{ч} \underline{\quad} \text{o} \underline{\quad} \text{б}
 \end{array}$$

3

a.  $\begin{array}{r} \overset{5\text{ч}}{-} \\ \cancel{6} \overset{100}{\cancel{1}} \overset{106}{\cancel{5}} \\ \cancel{3} \overset{4}{\cancel{4}} \overset{7}{\cancel{7}} \\ \hline 2 \overset{6}{\cancel{8}} \end{array}$

б.  $\begin{array}{r} \overset{4}{\cancel{4}} \overset{0}{\cancel{0}} \overset{2}{\cancel{2}} \\ \hline \cancel{1} \overset{2}{\cancel{2}} \overset{4}{\cancel{4}} \end{array}$

в.  $\begin{array}{r} \overset{7}{\cancel{7}} \overset{3}{\cancel{3}} \overset{5}{\cancel{5}} \\ \hline \cancel{2} \overset{4}{\cancel{4}} \overset{9}{\cancel{9}} \end{array}$

г.  $\begin{array}{r} \overset{7}{\cancel{7}} \overset{2}{\cancel{2}} \overset{2}{\cancel{2}} \\ \hline \cancel{1} \overset{5}{\cancel{5}} \overset{3}{\cancel{3}} \end{array}$

4

a.  $\begin{array}{r} \overset{5}{\cancel{5}} \overset{7}{\cancel{7}} \overset{2}{\cancel{2}} \\ \hline \cancel{2} \overset{8}{\cancel{8}} \overset{1}{\cancel{1}} \end{array}$

б.  $\begin{array}{r} \overset{5}{\cancel{5}} \overset{4}{\cancel{4}} \overset{4}{\cancel{4}} \\ \hline \cancel{3} \overset{6}{\cancel{6}} \overset{7}{\cancel{7}} \end{array}$

в.  $\begin{array}{r} \overset{4}{\cancel{4}} \overset{3}{\cancel{3}} \overset{2}{\cancel{2}} \\ \hline \cancel{2} \overset{7}{\cancel{7}} \overset{9}{\cancel{9}} \end{array}$

г.  $\begin{array}{r} \overset{9}{\cancel{9}} \overset{1}{\cancel{1}} \overset{3}{\cancel{3}} \\ \hline \cancel{2} \overset{1}{\cancel{1}} \overset{5}{\cancel{5}} \end{array}$

5

Кылдының демдәэ бижиши, илередигни бодагар.

$$325 \boxed{\quad} 118 \boxed{\quad} 139 = 68$$

$$253 \boxed{\quad} 158 \boxed{\quad} 199 = 212$$

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелләэрү	😊	😊	😊	😊	😊

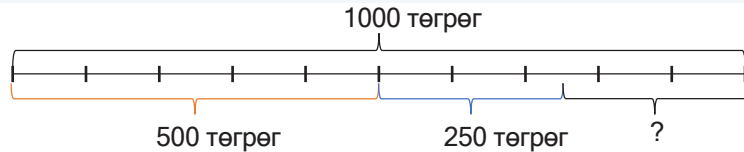


Әөреникчиниң ады: .....

Әгеләэн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Уруг 1000 тәгрег турған. 700 тәңгенен харандаа, 150 тәңгенен кыдырааштың капитасыны алған. Уругда каш тәңге калған?



Бодаары

1 0 0 0 тәгрег

5 0 0 тәгрег

5 0 0 бүгү тәгрег

10о

5 0 0 тәгрег

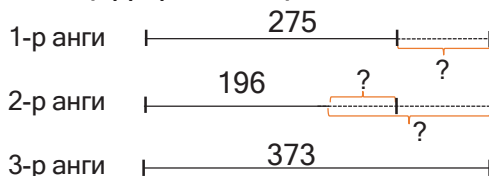
1 5 0 тәгрег

3 5 0 тәгрег (уругда калған)

- 1 Садығда 364 кыдырааш, 137 үзәг турған. Кыдырааш үзәгтен каштан көвей?



- 2 Эге сургуулдуң 1-р анги 275 өөреникчилиг, 2-р анги 196 өөреникчилиг, 3-р анги 373 өөреникчилиг. Ангилерниң өөреникчилирiniң санының чөрүүзүн тыпкар.

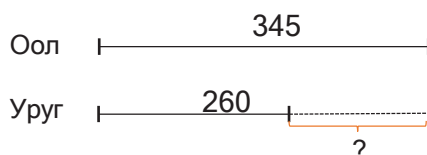


- 3 Садығда 264 харандаа, 128 ном турған. Харандаа болгаш номнун санының чөрүүзүн тыпкар.

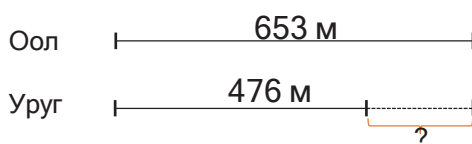
Үлөгери



- 4 Үлөгерге таарыыр бодалга чогаадып бодагар.



- 5 Үлөгерге таарыыр бодалга чогаадып бодагар.



Доостуун: ..... ай ..... хүнү

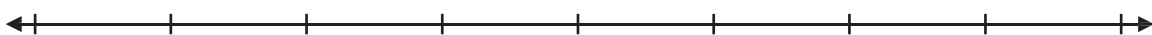
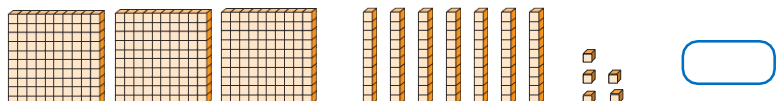


Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелләри	😊	😊	😊	😊	😊

Өөреникчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

- 1 Санны бижииш, санныг шыйыгга бижигер.



- 2 Тоймлагар.

Оннуктан тоймлгар.  $686 \approx$  \_\_\_,  $645 \approx$  \_\_\_,  $364 \approx$  \_\_\_,  $892 \approx$  \_\_\_

Чүстүктөн тоймлагар  $256 \approx$  \_\_\_,  $845 \approx$  \_\_\_,  $893 \approx$  \_\_\_,  $835 \approx$  \_\_\_

- ### 3 Бичийлээр эрэмбэнен бижигер.

576, 264, 967, 364, 546, 246, 1000



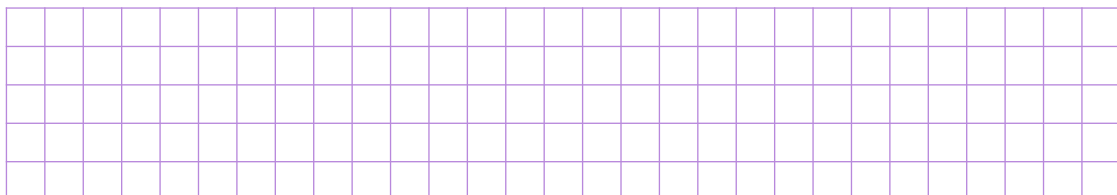
- ## 4 Илередигни күүсеткер.

$$(946 - 527) + 248 - 429 =$$



- ## 5 Билдинбес санны тыпкар.

$$x + 755 = 870$$

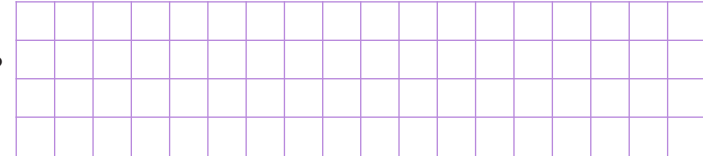


- 6 Оолда 220 теңге, уругда унуун 280 теңге көвей турган. Оол, уруг ийи катчышын, каш теңгелег болур?



- ## 7 Бодалга чогаадып бодагар.

Оол - | 200 м | Ургул - | 150 м | ?



Доостуун: .....ай .....хүнү





Өөрөнөкчининады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Көзөнекке ылгагар.



Оюн	Кичээлдин херексели

Үлгаан чүүлдерни дугаарын бижигер.

1 Таналарны ылгагар.

Сарыг өнүүг	Чөңгир өнүүг	Кызыл өнүүг

2 Дүрзүлерни ылгагар.

Үш-булуунчук	Үш- булуунчу к эмес

3 Хүнесинни ылгагар.

Кадыкка эки хүнесин	Кадыкка багай хүнесин

Ужар амытан	Ушпас амытан

Доостуун: .....ай .....хүнү

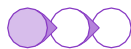


Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



1. 2. 3. 4.   
 5. 6. 7. 8.
1. 2. 3. 4.   
 5. 6. 7. 8.
3. 4. 5. 6.

2. 1. 2. 3. 4. 5. 6.   
 1. 2. 3. 4. 5. 6.
4. 1. 2. 3. 4. 5. 6.



Эөрөнүкчининады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



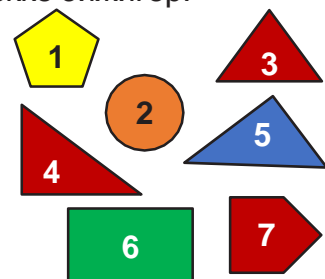
Көзөнекке ылгап бижигер.

**8      31      2**  
**46      3**  
**9      79      28**

	Декши сан	Саарсык сан
30-нен бичии сан	<b>8, 2, 28</b>	<b>3, 9</b>
30-нен улуг сан	<b>46</b>	<b>31, 79</b>

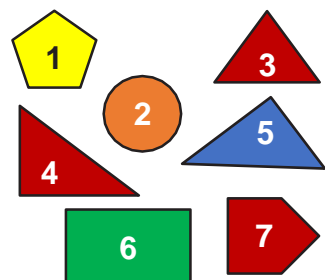
- 1 Дүрзүлерни бир шинчизинен ылгааш, дугаарын көзөнекке бижигер.

Кызыл өңнүг	Кызыл эмес өңнүг



- 2 Дүрзүлерни ийи шинчизинен ылгааш, дугаарын көзөнекке бижигер.

	Кызыл өңнүг	Кызыл эмес өңнүг
Декши өнчектиг		
Декши эмес өнчектиг		



- 3 Саннарны бир шинчизинен ылгап бижигер.

Ийи оранныг сан	Үш оранныг сан

**281    470    95**  
**24            20**  
**167    12    73**

- 4 Саннарны ийи шинчизинен ылгап бижигер.

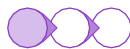
	Ийи оранныг сан	Үш оранныг сан
Декши сан		
Саарсык сан		

**281    470    95**  
**24            20**  
**167    12    73**

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊



Эөрөнүкчининады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Көзөнекке ылгап бижигер.

**8      31      2**  
**46      3**  
**9      79      28**

	Декши сан	Саарсык сан
30-нен бичии сан	<b>8, 2, 28</b>	<b>3, 9</b>
30-нен улуг сан	<b>46</b>	<b>31, 79</b>

- 1 Санны бир шинчизинен ылгап бижигер.

60 хире	60 ажыг

62	64	58
55	63	57
59	61	

- 2 Санны ийи шинчизинен ылгап бижигер.

	60 хире	60 ажыг
Декши сан		
Саарсык сан		

62	64	58
55	63	57
59	61	

- 3 Санны бир шинчизинен ылгап бижигер.

Декши сан	Саарсык сан

**24      27      40**  
**63**      **48**  
**36**      **45**      **64**

- 4 Санны ийи шинчизинен ылгап бижигер.

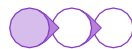
	Декши сан	Саарсык сан
8-ке үлээттинер		
9-ка үлээттинер		

**24      27      40**  
**63**      **48**  
**36**      **45**      **64**

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



Эөреникчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

- 1 Сөстерни бир шинчизинен ылгап бижигер.

**Номчуп билирге, ном чаагай  
Харгыжып домактажырыда,  
адаш чаагай**

Ийи үелиг	Ийи үелиг эмес

- 2 Сөстерни ийи шинчизинен ылгап бижигер.

**Номчуп билирге, ном чаагай  
Харгыжып домактажырыда,  
адаш эки**

	Ийи үелиг	Ийи үелиг эмес
Кадыг ажық үннүг сөс		
Чымчак ажық үннүг		

- 3 Дарыйги кылдыныгларны бир шинчизинен ылгап бижигер.

**Меге аайтыыр, өскелерге дузалаар, амытанны човадыыр,  
өөрген сөс аайтыыр, хоп дажыыр, ыяш тарыыр, оор кылыр**

Багай кылдыныг	Эки кылдыныг

- 4 Дарыйги кылдыныгларны бир шинчизинен ылгап бижигер.

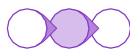
**Меге аайтыыр, өскелерге дузалаар, амытанны човадыыр,  
өөрген сөс аайтыыр, хоп дажыыр, ыяш тарыыр, оор  
кылыр**

	Багай кылдыныг	Эки кылдыныг
Сөстен кылыр		
Боттан кылыр		

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2
Бодун үнелээри		



Өөрөнчлийнады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

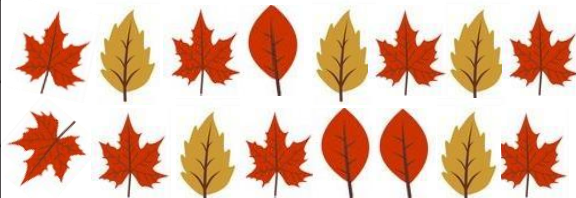


Саннаарны шыйыгнан дүрзүлээгэй.

Сан	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Шыйыг	I	II	III			I	II	III	IV	V

- 1 Калбы бүрүүнен каш тур. Көзөнекке бүрүүткегер

Калбы			
Шыйыг			
Сан	8		



- 2 Амьтан бүрүүнен каш тур? Көзөнекке бүрүүткегер.



Амьтан	Шыйыг	Сан
Анааш		4
Мечи		
Күш		
Ыт		

- 3 Амьтанның санын бүрүүткегер.

Амьтан	Шыйыг	Сан

Амьтан	Шыйыг	Сан
		8
		3

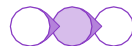
- 4 Өөрөнчлийн санын канчап бүрүүтээнийн экитир көргөш, долдургар.

Анги	Төгерик дүрзү	Сан
1 дугаар анги		10
2 дугаар анги		
3 дугаар анги		
4 дугаар анги		

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				

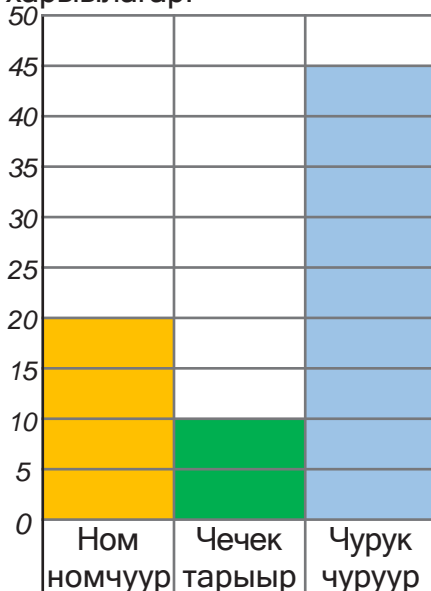


## Бердиниг мэдээлэлдүйн дүрзүлээр

Өөреникчиниң адь: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

Кижилерниң кылыш дуралыг чүүлдерин көзөнекке бүрүткээн. Айтырыгга  
1 харыылагар.



1. Каш кижи ном номчуур дуралыг?

---

2. Каш кижи чурук чуруур дуралыг?

---

3. Ногаан өннен чүнү дүрзүлээн?

---

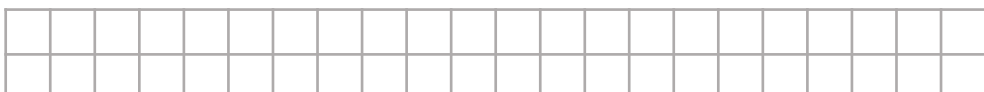
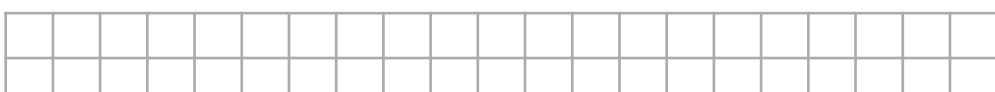
4. Судалгаага төөзүү каш оолдар  
киришкен?

---

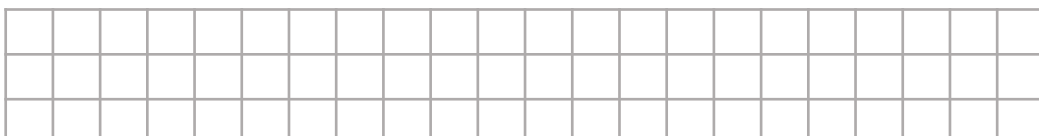
2 Өөреникчилерниң тарынын ыяжының санын төгерик дүрзүнен илереткен.  
Көзөнекти эkitir көргеш, четкилдегер.

Үжин		20
Ганаа		35
Очир		
Марал		
Бат		55

а. Кым кым дең санныг ыяш тарынын?

б. Эң көвей болгаш эң аалак ыяш тарынын өөреникчилерниң ыяжының  
чөрүүзүн тыпкар.

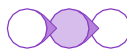
г. Өөреникчилер катчыш каш ыяш тарынын?



Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2
Бодун үнелээри		



## Бердиниг мэдээлелд дүрзүлээр

Эөрөнжлийн адьы: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

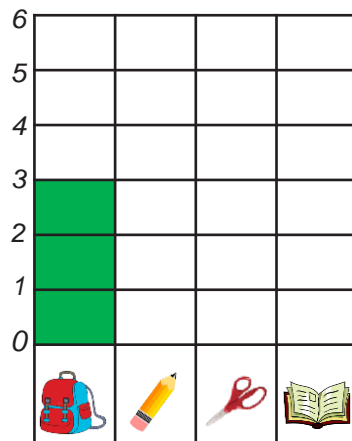
Амьтанның санын хавтанин дүрзүлэгер.

3	5	4	4

6			
5			
4			
3			
2			
1			

- 1 Оолдуң өөндө турар кичээлдийн херекселиниң санын хавтанин дүрзүлэгер.

Кичээлдийн херексели	Ширхэг
	3
	5
	2
	4



Энэ көвей кичээл херекселин адап бижигер.

---

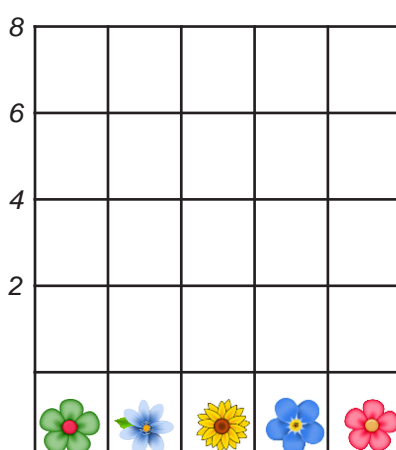
Энэ эвээш кичээл херекселин адап бижигер.

---

- 2 Чечектерний санын көзөнекке бижшиш, дүрзүлеп чуругар.



Чечек	Шыйыг	Ширхэг
		4



Дец саныг кандыг чечектер тур?

---



---

Бүгү чечектиң санын тыпкар?

---

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2
Бодун үнелээри		



## Эжеш кылым

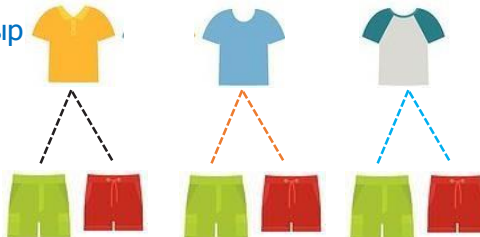
Әөреникчиниң ады: .....

Әгеләэн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



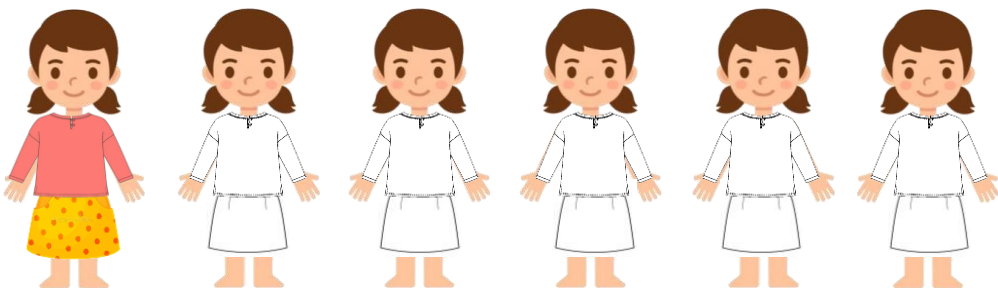
## Ийи олонлогтан эжеш кылым

Оол ийи чүвүр,  
3 хәйлеңни каш  
түрнен кедип болур?



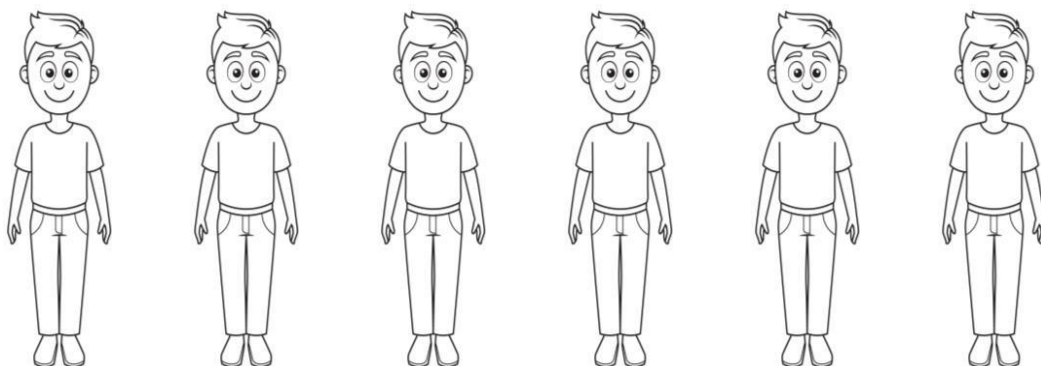
Оол 2 чүвүр,  
3 хәйлеңни 6  
түрнен кедип  
болур.

- 1 Уруг ногаан, сарыг, кызыл юбка, оошку, чеңгир хәйлеңни каш түрнен кедип болур? Канчап эжештир кедип болурун будугар.



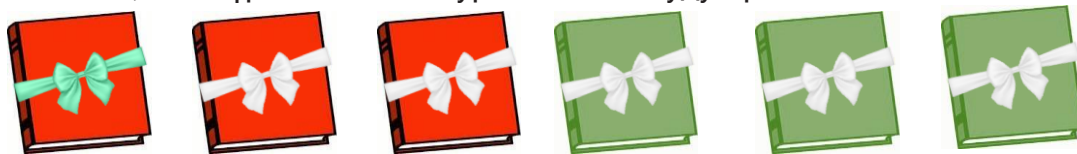
Уруг 3 юбка, 2 хәйлеңни каш түрнен кедип болур? \_\_\_\_\_

- 2 Оол кызыл, ак, хара хәйлеңни ногаан, сарыг чүвүрнен каш түрнен кедип болур? Будугар.



Оол 3 хәйлең, 2 чүвүрнү \_\_\_\_\_ түрнен кедип болур.

- 3 Ногаан, кызыл арынныг ийи ширхэг номму, чеңгир, оошку, ногаан лент ажыглап, каш түрнен бооп болур? Лентини будугар.



2 номму, 3 лентини ажыглап, каш түрнен бооп болур? \_\_\_\_\_

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊



Өөрөнүкчиниң ады: .....

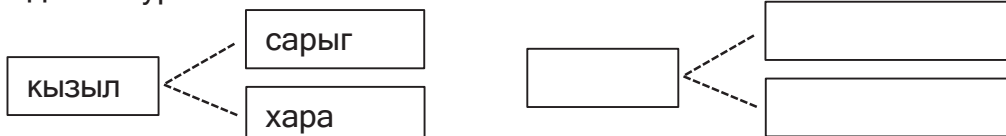
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



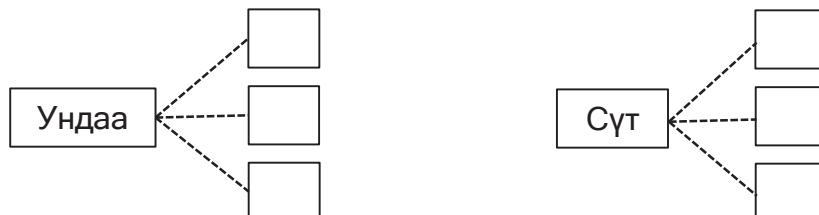
## Ийи олонлогту эжештирир

Уруг кызыл, чөңгир билисикти,  
оошку шурнан каш башканан  
эжештир зүүп болур?

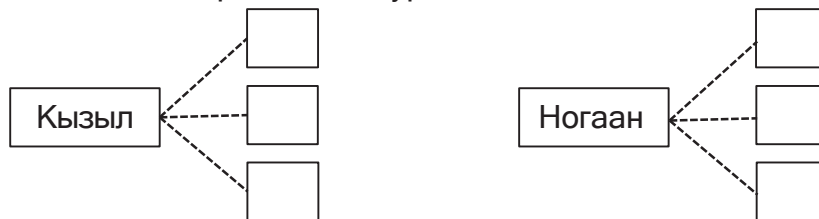
- 1 Оол кызыл, чөңгир өңнүг хөйлөнин, хара өңнүг эдиктөн канчап эжештири  
кедип болур?



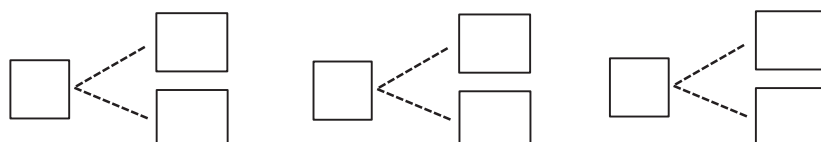
- 2 Оол даң бажында шайынга ундаа, сүт ийиниң кай бирээзин соңгууш,  
талх, печенье, боорсактың кай бирээзин каш башканан соңгуп болур?



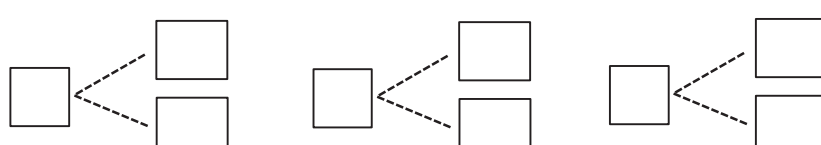
- 3 Оол кызыл, ногаан бөрттү хара, ак, сарыг өңнүг моюн ораашкыннан каш  
башканан эжештири кедип болур?



- 4 Уруг хара, көк, ногаан эдинин узун, кыска 2 палаажызынга каш башканан  
эжештири кедип болур?



- 5 Чечектиг, калбылыг, бөмбүктүг үш каптасыннан, тоол номун, чуруктуг  
номун каш башканан кадарлап болур?



Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊



## Эжештирир

Өөрөнүүчининч ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



## Бир олонлогдан эжештири

Наран, Саран, Ужин, Мандах  
дөрт ийи ийинен бөлүк болган.  
Каш башканан эжеш боп болур?

Наран, Саран

Наран, Ужин

Наран, Мандах

Саран, Ужин

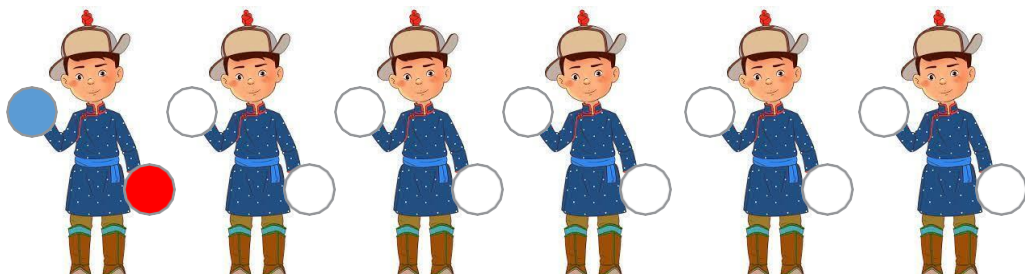
Саран, Мандах

Ужин, Мандах

6 башканан эжеш боп болур.

1

Оол көк, кызыл, ногаан, сарыг бөмбүктүү каш башканан кедип болур?  
Оолдуң холунда төгерик дүрзүнү будугар.



2

Гэрэлээ, Болороо, Баяраа үш эжеш эжештен бөлүк болган. Кым  
кымнан бөлүк боп болур? Бижигер.



Гэрэл



Баяр



Болор

Гэрэл, Баяр


--

3

Дорж, Гэрэл, Бат үш чадыраа ойнаан. Бүгү оолдар аразынга 1, 1 катап  
ойнаан болса, нийти каш оюн болган? Бижигер.



Дорж



Гэрэл



Бат

--

--

--

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊



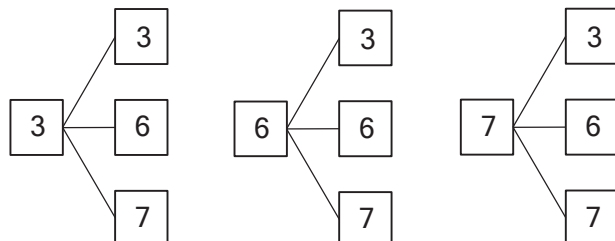
Өөреникчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

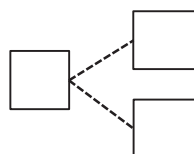
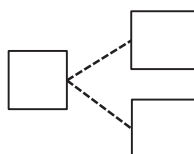


## Бир олонлогдан эжештири

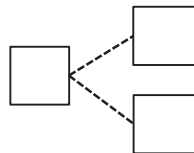
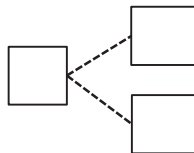
3, 6, 7 дээн цифрлернен ийи оранныг каш сан чогаадып болур?



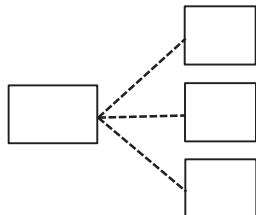
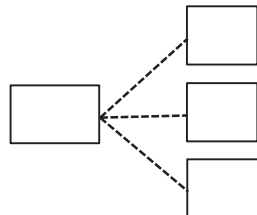
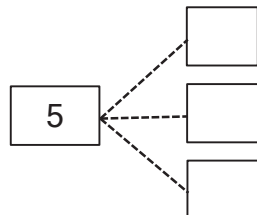
- 1 1, 2 дээн цифрлернен ийи оранныг каш сан чогаадып болур?



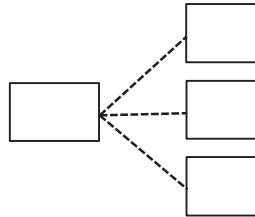
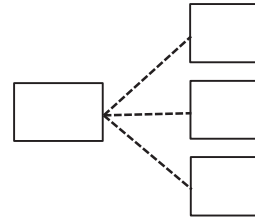
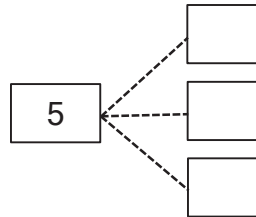
- 2 5, 6 дээн цифрлернен ийи оранныг каш сан чогаадып болур?



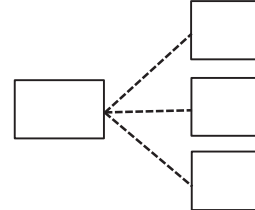
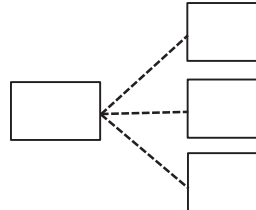
- 3 3, 5, 6 дээн цифрлернен ийи оранныг каш сан чогаадып болур?



- 4 5, 6, 7 дээн цифрлернен ийи оранныг каш сан чогаадып болур?



- 5 5, 6, 0 дээн цифрлернен ийи оранныг каш сан чогаадып болур?



Доостуун: .....ай .....хүнү

Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊

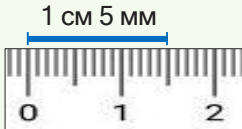


Өөрөнкүчиниң ады: .....

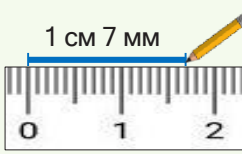
Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

**Шугам ажыглап, кезиндектиң узунун хэмчир**

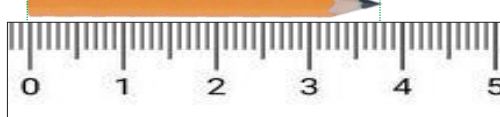
Кезиндектиң эгэзинге шугамның **0** деп санын каттыштыргаш, кезиндектиң аайынан шугамны каар. 2. Кезиндектиң доостуун черинде турган саны бижир.

**Шугам хөрөглөп кезиндек чуруур**

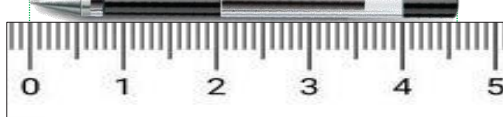
1. Кезиндектиң эгэзин сектен демдеглээр.
2. Демдеглээн сектен бердинген чайга катап сек демдеглээр.
3. Ийи секти аразынга холбап чуруур.

**1 Узунну хэмчииш, бижигер.**

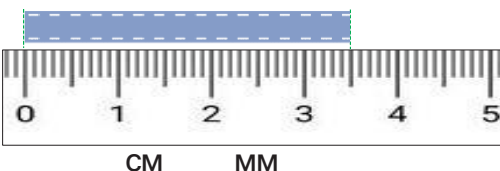
а.



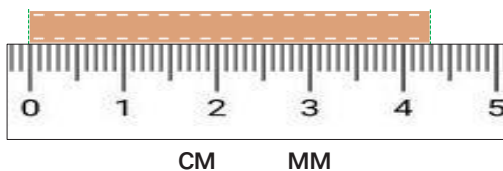
б.



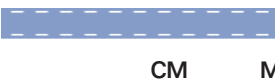
в.



г.

**2 Лентинийн узунун шугамнан хэмчииш, хэмчээзин бижигер.**

а.



б.

**3 Кезиндектиң узунун шугамнан хэмчииш, хэмчээзин бижигер.**

а.



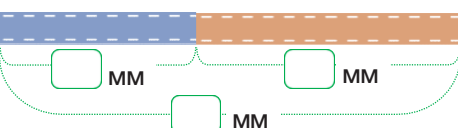
б.



в.

**4 Шугамнан хэмчииш, доозуп бодагар.**

а.



б.

**5 Саавыр аайынан чуругар.**

- Бодунун 1 карыжынан дөн үзүннүг кезиндек чурууш, хэмчээзин бижигер.
- Бодунун 1 сөөмүннен дөн үзүннүг кезиндек чурууш, хэмчээзин бижигер.



Доостуун: .....ай .....хүнү

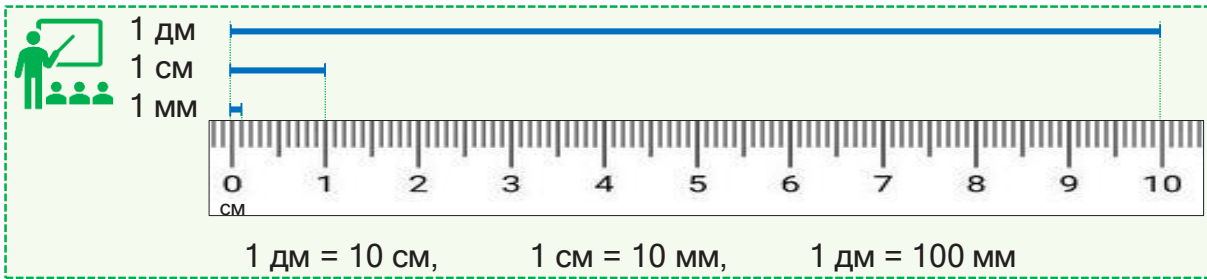


Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					

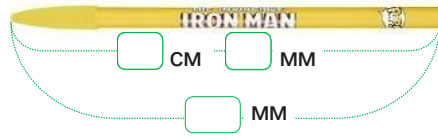
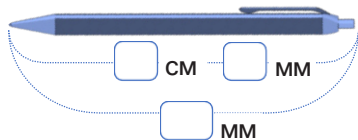


Өөрөнкүчиниң ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



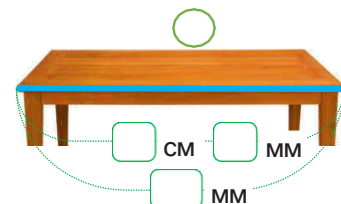
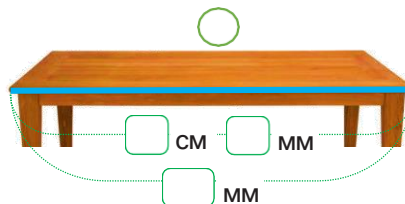
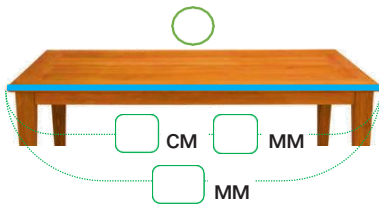
- 1 а. Балдың узунун шугамнан хэмчииш, миллиметрнен бижигер.



- б. Балдың узунун бижииш, деңнегер.

мм         мм

- 2 Тодораткан ийиниң узунун хэмчииш, узунунаң кысказы куду эрэмбэлээш, дугаарлагар.



- 3 Бердинген нэгжиге шилчилж.

a. 7 см 8 мм = \_\_\_\_ мм

6 см 5 мм = \_\_\_\_ мм

5 см 9 мм = \_\_\_\_ мм

4 дм 3 см = \_\_\_\_ см

8 дм 8 см = \_\_\_\_ см

6 дм 3 мм = \_\_\_\_ мм

б. 80 мм = \_\_\_\_ см

6 дм = \_\_\_\_ мм

5 м = \_\_\_\_ см

7 см = \_\_\_\_ мм

50 мм = \_\_\_\_ см

90 м = \_\_\_\_ дм

в. 24 см = \_\_\_\_ дм \_\_\_\_ см

456 мм = \_\_\_\_ дм \_\_\_\_ см \_\_\_\_ мм

45 мм = \_\_\_\_ см \_\_\_\_ мм

53 мм = \_\_\_\_ см \_\_\_\_ мм

76 мм = \_\_\_\_ см \_\_\_\_ мм

- 4 Кылдыныгы күүсчеткер.

2 см 4 мм + 5 см 2 мм = \_\_\_\_

21 м 6 дм + 12 м 1 дм = \_\_\_\_

15 дм 7 см - 11 дм 2 см = \_\_\_\_

7 м 8 см - 5 м 5 см = \_\_\_\_

7 см 8 мм + 8 см 4 мм = \_\_\_\_

6 см 5 мм - 3 см 7 мм = \_\_\_\_

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



Өөрөнүкчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Оол садыгнан 5 м узуннуг лент, уруг олап 1 метрнен артык узун лент садып алган. Уруг каш дицметр лент алган?

Бодаары:  $5 \text{ м} + 1 \text{ м} = 6 \text{ м}$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$$

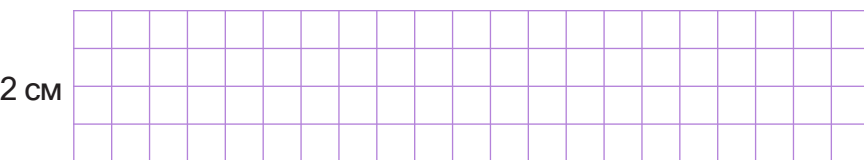
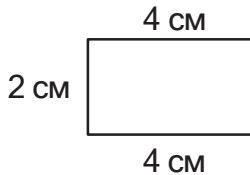
$$6 \text{ м} = 6 \times 10 \text{ дм} = 60 \text{ дм}$$

- 1 Оол 4 дм лент, уруг 6 дм лент садып алган. Олар каттышкаш, каш сантиметр лент садып алган?

- 2 Оол 7 м лент, харын уруг 7 дм лент каастаан.

- a. Оол, уруг бүрүзү каш сантиметр лентинен белек каастаан?
  - б. Оол, уруг катчышыш, каш сантиметр лентинен белек каастаан?
  - в. Кымы каш сантиметрнен узүн лентинен белек каастаан?

- ### 3 Дүрзүнүң периметрин тыпкар.



- 4 3 дм узуннуг лентини 5 дең үлээр болган. Бир кезекке каш сантиметр онаажыыр?

- 5 Агазы ногааның шөлүн дескиндир кажаа тудар болган. Кажааның узуны 3 м, дооразы узунунан 20 дм-нен кысса болса, ногааның шөлүнүң периметрин тыпкар.



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					

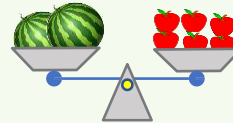
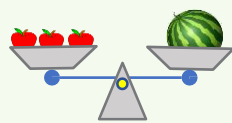


Өөрөнгөүүсийн адьы: .....

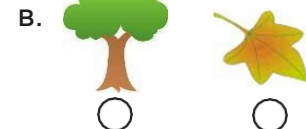
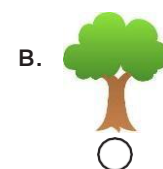
Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



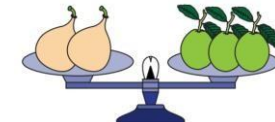
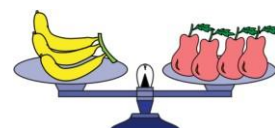
Бир шиигуяа 3 явлыкка дөн болса, 2 шиигуяа каш явлыктан дөн аар болур?



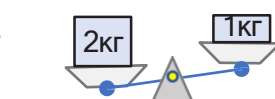
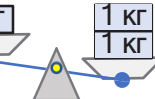
1 Кайсы эн аар? (✓) деп демдеглэгээр



2 Кайсы чиик? (✓) деп демдеглэгээр.

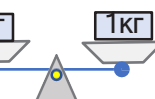


3 Чурукту эки көргөш, таарыыр сөстү бижигер. (аар, чиик, дөн)

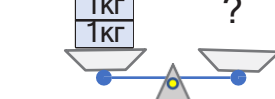


2 кг явлык 1кг явлыктан \_\_\_\_\_

1кг банан 2кг бананнан \_\_\_\_\_



1 кг гүзээлзгэнэ 1кг явлыктан \_\_\_\_\_



?

2 кг банан \_\_\_\_\_ кг гүзээлзгэнэтэй

дөн салмактыг

4 Чурукту көргөш, А, Б-ниң кайсы таарыырын соңугар.

а. Бир эмес



болса кайсы аар?



А. Б.

б. Бир эмес



болса кайсы чиик ?



А. Б.

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				

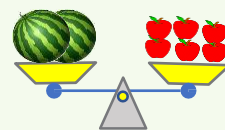
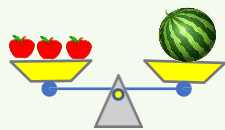


Өөрөнөрүүчинин ады: .....

Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Шиигуа 3 явлыктан дөн болса, 2 шиигуа каш явлыктан дөн болур?



- 1 Кады бодаакай. 1 ширхэг 2 ширхэг -ге дөн турган.

- a. явлык каш -ге дөн болур?  
 б. явлык катчыш, каш жүржүгэ дөн?  
 в. явлык катчыш, каш явлыкка дөн болур?


- 2 Ург 25 кг, оол 22 кг салмактыг.

- a. Ург, оол ийиниц кайсы чииц?   
 б.  килограммнан чииц тур.  
 в. Оол, ург ийи катчыш, каш килограмм салмактыг болур?  
 г. Ург оолдан  салмактыг тур.




- 3 Доржнуунд аачазы 75 кг салмактыг, авазы 58 кг салмактыг, Дорж авазынан 40 кг-нан бичии салмактыг.

- a. Дорж каш килограмм салмактыг?  
 б. Доржнуунд авазы аачазынан каш килограммнан бичии салмактыг?  
 в. Оларның бүгү салмаа каш килограмм болур?



Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			



Өөрөнүкчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Оол 5 кг лууван, уруг 3 кг лууван алган. Олар каттышкаш, каш килограмм лууван садып алган?

Оол  
Ургүүр ?  $50 \text{ кг} + 30 \text{ кг} = 80 \text{ кг}$  (лууван)

- 1 Ургуда 7 кг төмс турган. 2 кг төмстү хереглээн. Ургуда каш килограмм төмс калган?

- 2 Уруг хап бүрүзү 5 кг кылдыр мөөнхээн 20 кг ногаа алган. Уругга каш хап ногаа алган?

- 3 Агазы ногааның шөлүнен 12 кг ногаа чыын. Оон чартыктың чартынын хөрөглээн Агазынга каш кипограмм ногаа калган?

- 4 Өөреникчилер 24 кг байцай чыын. Оозу төмстен 35 кг-нан бичии болса олар төөзу каш килограмм ногаа чыын?

- 5 Сургуулдуң өөреникчилери 24 кг байцай, 75 кг лууван, 25 кг манжин чынын. Өөреникчилер каш килограмм ногаа чынын?

- 6 Агазы 78 кг ногаа чыын. 25 кг нь төмс, 15 кг нь лууван, калганы согана бодса каш килограмм согана чыын?



Доостуун: .....ай .....хүнү



Өөрөнүкчинин үе: .....

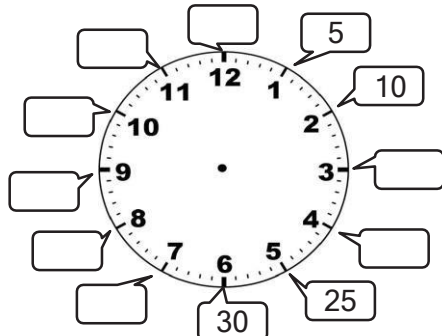
Эгэлээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



1 чыл = 12 ай  
1 чыл = 365 хонук (366 хонук)

1 хонук = 24 шаг  
1 шаг = 60 минут

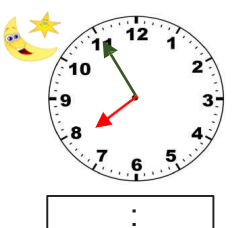
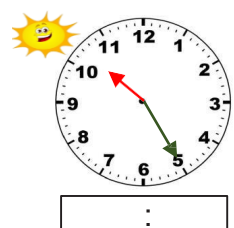
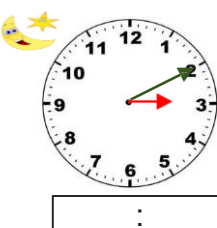
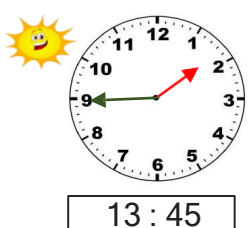
- 1 а. Минутун четкилдеп бижигер.



- б. Чурукту шаанга холбагар.



- 2 Каш шаг бол тур? Бижигер.



- 3 Бердинген шагны чуругар.

14 : 35

15 : 40

19 : 15

21 : 45

22 : 10



- 4 Шагны номчууш, четкилдей бижигер.



3 шагнан  
... минут ажып  
чыдыр.

10 шагнан  
... минут ажып  
чыдыр.

14 шагга...  
минут дудуу  
тур.

20 шагга ...  
минут дудуу  
тур.



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



Өөрөнөрүүчинин ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



1 жил = 12 сар  
1 жил = 365 хоног, 366 хоног  
1 сар = 30 хоног

1 хоног = 24 цаг  
1 цаг = 60 минут

### 1 Бердинген нэгжиге өскерткөр

а. 2 шаг 25 мин = \_\_\_ сек

2 хон 5 шаг = \_\_\_ шаг

2 чыл 7 ай = \_\_\_ ай

2 мин 20 сек = \_\_\_ сек

б. 68 сек = \_\_\_ мин \_\_\_ сек

29 шаг = \_\_\_ хон \_\_\_ шаг

370 хон = \_\_\_ чыл \_\_\_ хон

17 ай = \_\_\_ чыл \_\_\_ ай

в. 5 шаг = \_\_\_ минут

2 чыл = \_\_\_ ай

2 хонук = \_\_\_ шаг

2 чыл = \_\_\_ хонук

6 мин = \_\_\_ сек

3 хонук = \_\_\_ шаг

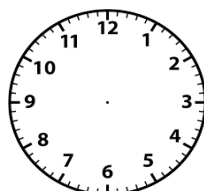
### 2 Бодалга бүрүзүн кичээнгейлиг номчууши, кылдыныг доостуун болгаш эгелээн үезин дүрзүлэп чуругар.

А. Оол 8:20 шагда дац бажының шайын ижип эгелээн. Ол 15 минут шайлаан болса, каш шагда доостуун?

Б. Уруг 25 минут онаалгазын күүзеткеш, шаг көөрдэ 14:20 шаг боп чыткан. Уруг каш шагда онаалгазын кылып баштаан?



шагда доостуун.



шагда эгелээн.

### 3 Бодалга бүрүзүн кичээнгейлиг номчууши, кылдыныгның үргүлчүлээн хуусаазын бодагар.

А. Оол 09:30 шагда бөмбүк ойнап эгелээш, 10:20 шагда доостуун. Оол каш минут бөмбүк ойнаан?



минут ойнаан

Б. Уруг хүндүс 02:10 шагнан 04:00 шагга чедир бүжиг белеткeli кылган. Уруг каш шаг белетkel кылган?



минут белетkel кылган

Доостуун: ..... ай ..... хүнү



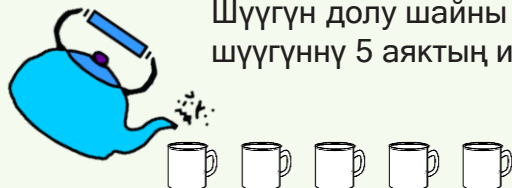
Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊



## Ишкирин хэмчийр нэгж (л)

Өөреникчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

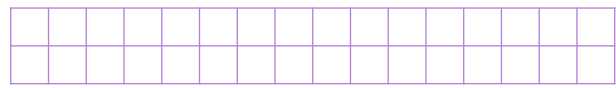


Шүүгүн долу шайны аякка кударда, 5 аяк долган. Бодох шүүгүн нэгж ишкирлиг дээр.

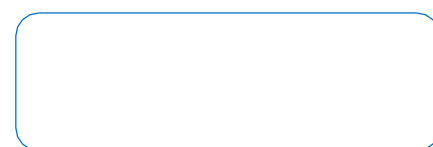
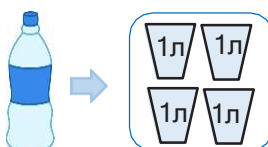
- 1 Кай шүүгүн улуг ишкирлиг болур? Демдеглэгэри. (✓)



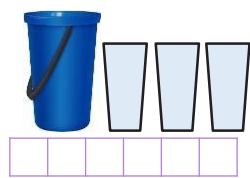
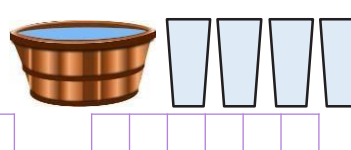
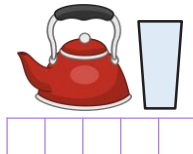
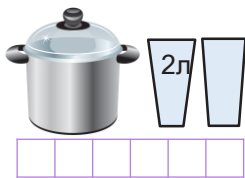
- 2 Сава бүрүзүнгэ каш литр суг кирер? 1 аяа 1 литр ишкирлиг.



- 3 Бир сава 4 литр ишкирлиг болса, үш сава каш литр болурун дүрүзүлэгэри.



- 4 Саваның ишкирин литрнен илередиир, хэмчээзин улуунан бичизи куду аайлап бижигэри.



- 5 Бо ийи ылгалдыг сава 1 л болгаш 2 л суук кудар ишкирлиг болса, дараазында сууктуң нийти хэмчээзин бодагар.



Доостуун: ..... ай ..... хүнү



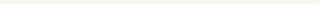
Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊

Әөреникчиниң ады: .....

Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Оол 5 л сүгнан ыяш, 3 л ширик сүггарган. Оол каш литр сүг хөрөглээн?

Үйш  ?     $5 + 3 = 8$  (л) сүг хөргөлтээн

- 1 Уругнуң савазында 8 л сүг турған. Сүгнүң чартыынан чечек сүггарған болса, уругда каш литр сүг калған?

Page 1 of 1

- 2 Угбазының савазы 14 л сүгнүң ишкірліг 7 хымыш сүг кирер бир хымыш каш литр ишкірліг?

- 3 Оол, уруг ийи 12 л ишкирлиг савага суг куткан. Оолдуң хымыжынан 6 удаа, уругнуң хымыжынан 4 удаа кударда, сава долган. Оол, уруг ийиниң хымыштары каш каш літтр ишкірлиг турған?

- 4 40 л ишкірлигін саваны долдурап ужун 8 л ишкірлигін саванан каш удаа долдуруп болур?

- 5 Уруг 20 л савалыг 3 литрниң ишкірлігінан 5 удаа күткан. Ургунун савазынга қаш літтр сүг күтса доллар?

Сабактың жаңы мәдениеттік манасын сипаттаңыз.

- 6 Агазы 3 л, дунмазы 4 литрниң савалығ. Олар кады 10 литрниң ишкірлигін саваны каш язынан долдуруп болур?

Digitized by srujanika@gmail.com



Доостуун: .....ай .....хүнү