





Өөреникчинин ады: .....

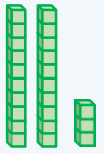
Эгелзэн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү





45

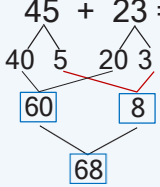
$45 = 40 + 5$   
 $45 = 40 + 5 + 0$



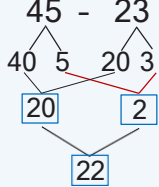
23

$23 = 20 + 3$   
 $23 = 20 + 3 + 0$

$45 + 23 = 68$



$45 - 23 = 22$



1 Каттынныгның 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.

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

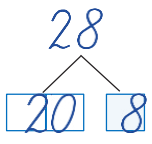
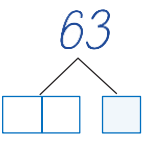
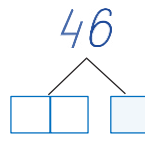
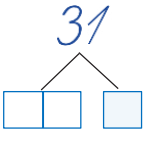
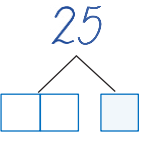
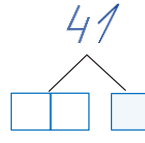
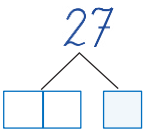
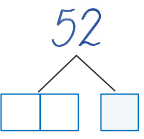
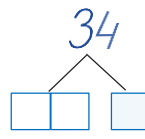
$26 + 4 = 20 + 10 = 30$



$35 + 5 = 30 + 10 = 40$



3 Каттынныгның түңүн тыпкар.

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

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			



Өөреникчинин ады: .....

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

24 + 8 = 32	
Оннук (о)	Бирлик (б)

Оннук чедирип немээр

$$24 + 8 = 24 + 6 + 2 = 30 + 2 = 32$$

1) Үлегерни кичээнгейлиг көргөш, илередигниң түңүн тыпкар.

а.

56 + 7 =	
Оннук (о)	Бирлик (б)

$$56 + 7 = 56 + \square + \square = 60 + \square = \square\square$$

$\begin{matrix} & 4 & 3 \\ & \diagdown & / \\ 56 & & 7 \end{matrix}$

б.

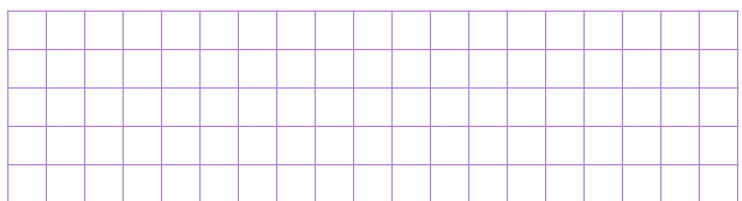
45 + 8 =	
Оннук (о)	Бирлик (б)

$$45 + 8 = 45 + \square + \square = 50 + \square = \square\square$$

$\begin{matrix} & \square & \square \\ & \diagdown & / \\ 45 & & 8 \end{matrix}$

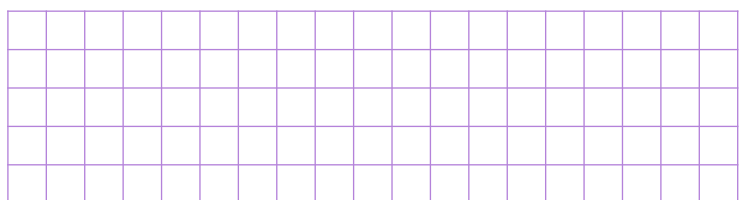
2) Хавтаннан үлегерлеп, илередигниң түңүн тыпкар.

38 + 5 =	
Оннук (о)	Бирлик (б)



3) Хавтаннан үлегерлеп, илередигниң түңүн тыпкар.

35 + 9 =	
Оннук (о)	Бирлик (б)



Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			



Өөреникчинин ады: .....

Эгелзэн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



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

Ораннарның каттыныынга үүрмектээш, оннукту четкилдей немээр арганан бодаакай.

1 Илередигниң утказын тыпкар.

а.  $29 + 6 =$

б.  $52 + 9 =$

в.  $78 + 6 =$

2 Илередигниң утказын тыпкар.

$$35 + 19 = 30 + 5 + 10 + 9 = \square + \square = \square$$

3 Илередигниң утказын тыпкар.

$18 + 25 =$ $\begin{array}{cc} 10 & 8 \\ \hline 20 & 5 \\ \hline 30 & 13 \\ \hline 43 \end{array}$	$37 + 24 = \square$ $\begin{array}{cc} \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square \end{array}$	$56 + 38 = \square$ $\begin{array}{cc} \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square \end{array}$
$45 + 36 =$ $\begin{array}{cc} \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square \end{array}$	$17 + 47 = \square$ $\begin{array}{cc} \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square \end{array}$	$28 + 54 = \square$ $\begin{array}{cc} \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square \end{array}$

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊



Өөреникчиниң ады: .....

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



Угбазы 25 кыдырааштыг. Дуңмазы унуун 17-нен көвей кыдырааштыг болса, олар катчыыш, каш кыдырааштыг?

**Төлөвлели**

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

**Бодаары**

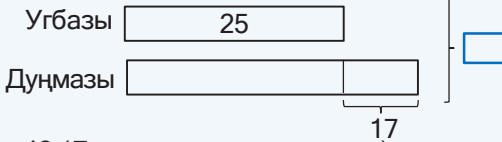
$$25 + 17 = (20 + 5) + (10 + 7) = 30 + 12 = 42 \text{ (Дуңмазының кыдыраажы)}$$

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

**Шылгаар**

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

**Үлегери**

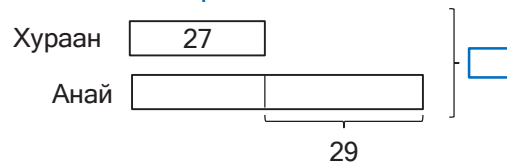


- 1) Кажаада 27 хураан, унуун 29-тан көвей анай турган. Кажаада төөзү каш төл мал бар?

**Төлөвлели**

1. Каш анайлыг?
2. Бүгү төл мал каш?

**Үлегери**



**Бодаары**

**Шылгаар**

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

**Төлөвлели**

**Үлегери**

**Бодаары**

**Шылгаар**

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2
Бодун үнелээри	😊	😊



Өөреникчинин ады: .....

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



1. Бирликти дараалдыр казыыр.

42 - 6 = 36	
Оннук (о)	Бирлик (б)

$$42 - 6 = 42 - 2 - 4 = 40 - 4 = 36$$

2. Бир бүдүн оннукту үүрмектеп казыыр.

42 - 6 = 36	
Оннук (о)	Бирлик (б)

$$42 - 6 = 40 - 6 + 2 = 36$$

1 Илередигниң утказын тыпкар.

34 - 9 =	
Оннук (о)	Бирлик (б)

$$34 - 9 = 34 - \square - \square = \square \square$$

34 - 9 =	
Оннук (о)	Бирлик (б)

$$34 - 9 = 30 - 9 + 4 = \square \square + \square = \square \square$$

2 Хавтаннан үлегерлеп, илередигниң түңүн тыпкар.

43 - 8 =	
Оннук (о)	Бирлик (б)

43 - 8 =	
Оннук (о)	Бирлик (б)

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2
Бодун үнелээри		



Өөреникчинин 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)

$$47 - 29 = 47 - 27 - \square = \square$$

29

$33 - 17 =$	
Оннук (о)	Бирлик (б)

$$33 - 17 = 33 - \square - \square = \square$$

17

2 Илередигниң утказын тыпкар.

$52 - 14 =$	
Оннук (о)	Бирлик (б)

$$52 - 14 = 52 - \square - \square = \square$$

14

$64 - 27 =$	
Оннук (о)	Бирлик (б)

$$64 - 27 = 64 - \square - \square = \square$$

27

3 Илередигниң утказын тыпкар.

а.	$95 - 48 =$	
б.	$73 - 36 =$	
в.	$52 - 14 =$	
г.	$96 - 28 =$	
д.	$85 - 37 =$	

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			



Өөреникчинин ады: .....

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

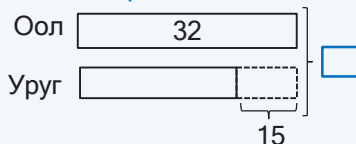


Оол 32 арынның ном номчуун. Уруг унуун 15-тен аалак арынның ном номчуун. Төөзү катчыыш, каш арын номчуун?

Төлөвлели

1. Уруг каш арынның ном номчуун?
2. Олар катчыыш, каш арын номчуун?

Үлегери



Бодаары

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

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

Шылгаар:

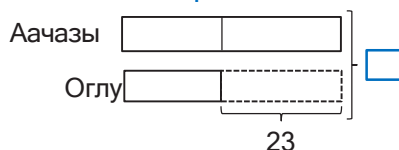
$$49 - 17 = 32 \text{ (Оолдуң номчуун арыннары)}$$

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

Төлөвлели

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

Үлегери



Бодаары

Шылгаар

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

Төлөвлели

Үлегери

Бодаары

Шылгаар


Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2
Бодун үнелээри	😊	😊

Өөреникчиниң ады: .....

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

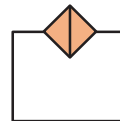
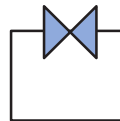
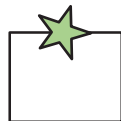
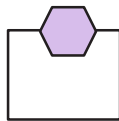
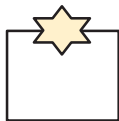
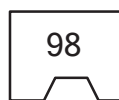
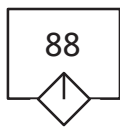


$45 + 24 = 69$	$45 + 24 = 69$	$45 + 24 = 69$	$45 + 24 = 69$
$\begin{matrix} +5 \\ \downarrow \end{matrix}$	$\begin{matrix} +5 & +5 \\ \downarrow & \downarrow \end{matrix}$	$\begin{matrix} +10 & +10 \\ \downarrow & \downarrow \end{matrix}$	$\begin{matrix} +10 & +10 \\ \downarrow & \downarrow \end{matrix}$
$50 + 24 = 74$	$45 + 29 = 74$	$55 + 24 = 79$	$45 + 34 = 79$

1) Кылдыныг кежигүннериниң адын тыпкаш, дөөй өңнен будугар.

$75 + 13 = 88$

$98 - 27 = 71$



казыкчы

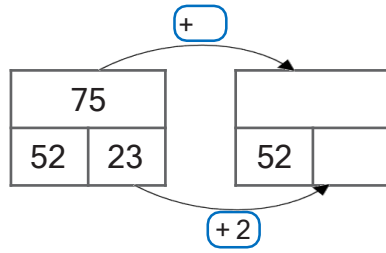
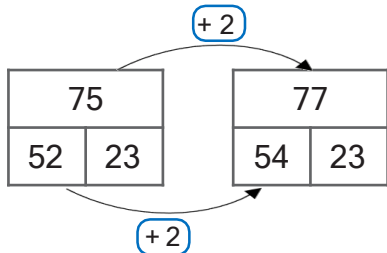
казыдыкчы

каттыныг

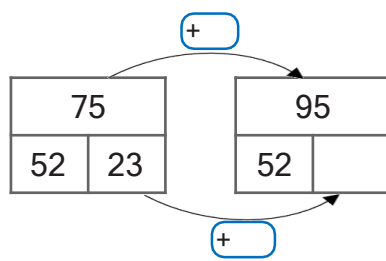
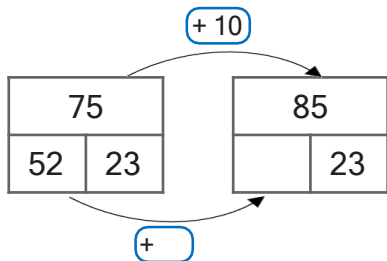
казыкчыларныг  
түңү

каттынныгныг  
түңү

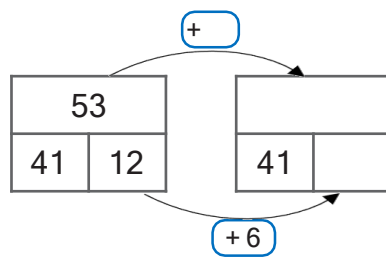
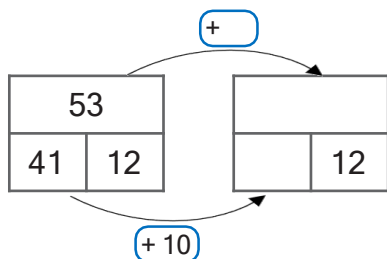
2) Каттыныгныг түңү каштан немежип тур? Кичээнгейлиг көргер.



3) Каттыныг каштан немежип тур? Кичээнгейлиг көргер.



4) Куруг каракка таарыыр санны бижигер.



Доостуун: .....ай .....хүнү




Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	☹️	☹️	☹️	☹️



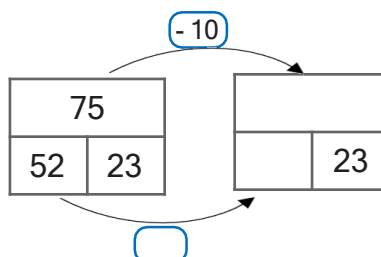
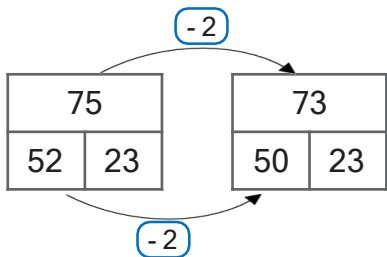
Өереникчиниң ады: .....

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

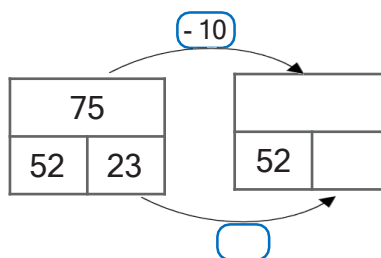
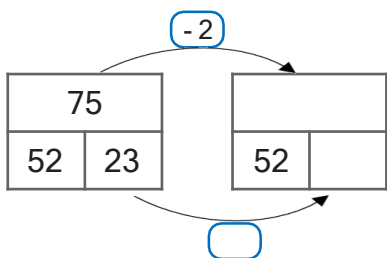


$36 - 14 = 22$	$36 - 14 = 22$	$36 - 14 = 22$	$36 - 14 = 22$
$\downarrow -5$	$\downarrow -5$ $\downarrow +5$	$\downarrow -10$ $\downarrow -10$	$\downarrow -10$ $\downarrow +10$
$31 - 14 = 17$	$36 - 9 = 27$	$26 - 14 = 12$	$36 - 4 = 32$

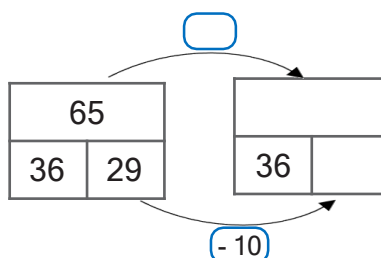
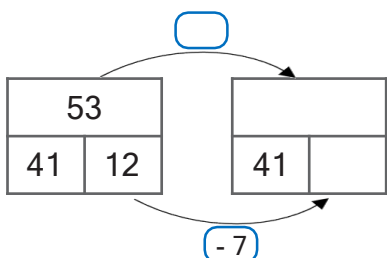
1) Куруг каракка таарыыр санны бижигер.



2) Куруг каракка таарыыр санны бижигер.



3) Куруг каракка таарыыр санны бижигер.



4) Кылдыныг кежигүннери каштан улгадып, каштан эвээжеп тур? Бижигер.

$48 + 25 = 73$	$48 + 25 = 73$	$48 + 25 = 73$	$48 + 25 = 73$
$\downarrow +5$	$\downarrow$ $\downarrow$	$\downarrow$ $\downarrow$	$\downarrow$ $\downarrow$
$53 + 25 = 78$	$48 + 30 = 78$	$39 + 25 = 64$	$48 + 16 = 64$

5) Кылдыныг кежигүннери каштан улгадып, каштан эвээжеп тур? Бижигер.

$54 - 37 = 17$	$54 - 37 = 17$	$54 - 37 = 17$	$54 - 37 = 17$
$\downarrow$	$\downarrow$ $\downarrow$	$\downarrow$ $\downarrow$	$\downarrow$ $\downarrow$
$64 - 37 = 27$	$54 - 47 = 7$	$44 - 37 = 7$	$54 - 27 = 27$

Доостуун: .....ай .....хүнү



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



Өөреникчинин ады: .....

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

$\blacktriangle + 15 = 67$	$52 + \blacktriangle = 67$	$74 - \blacktriangle = 31$	$\blacktriangle - 43 = 31$
$\blacktriangle = 67 - 15$	$\blacktriangle = 67 - 52$	$\blacktriangle = 74 - 31$	$\blacktriangle = 31 + 43$
$\blacktriangle = 52$	$\blacktriangle = 15$	$\blacktriangle = 43$	$\blacktriangle = 74$
$52 + 15 = 67$	$52 + 15 = 67$	$74 - 43 = 31$	$74 - 43 = 31$

1) Билдинбейн турар кезигүннү тыпкар.

$\blacktriangle + 15 = 48$	$24 + \blacktriangle = 47$	$\blacktriangle - 32 = 35$	$86 - \blacktriangle = 54$
$\blacktriangle = 48 - 15$	$\blacktriangle =$	$\blacktriangle =$	$\blacktriangle =$
$\blacktriangle =$	$\blacktriangle =$	$\blacktriangle =$	$\blacktriangle =$
$\dots + 15 = 48$	$24 + \dots = 47$	$\dots - 32 = 35$	$86 - \dots = 54$

2) Билдинбейн турар кезигүннү тыпкар.

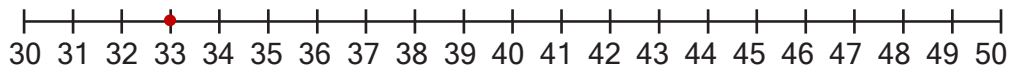
$36 - \square = 25$	$\square + 13 = 57$	$100 - \square = 80$	

3) Куруг каракка таарыыр санны тып бижигер.

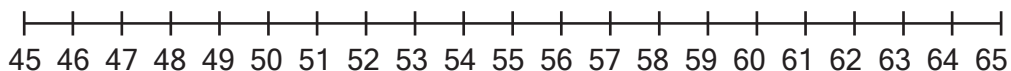
Каттыныг	80			Казыдыкчы	95		64
Каттыныг		30		Казыкчы	25	43	
Каттыныгның түңү	100	50	60	Казыкчыларның түңү		30	24

4) Сактыын санны тыпкаш, сан кезимнеринин кырынга бижигер.

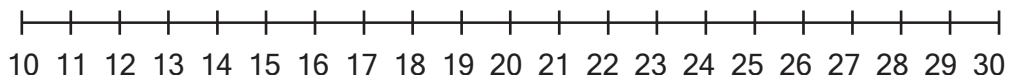
а. Уругнуң сактыын санынга 14-тү немээрде, 47 болур.



б. Уругнуң сактыын санынан 14-тү казыырда, 47 болур.



в. Уругнуң сактыын санынга 17-ни немээрде, 29 болур.



Доостуун: .....ай .....хүнү




Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊



Өөреникчинин ады: .....

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



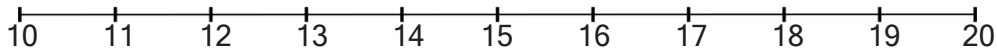
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80

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.

70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80

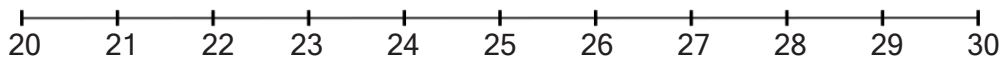
77 80-ге чоокшу болгаш 80 хире деп аайтыр.

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

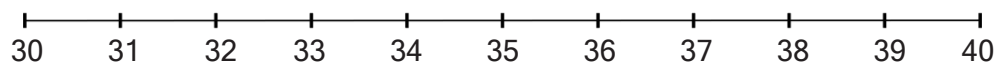


зи  -га чоокшу тур. Чоокшунан ..... чечек бар.

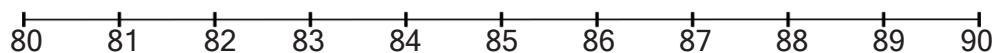
2) 30 хире деп баримжаалап аайтыр саннарны сектен демдеглегер.



3) 40 хире деп баримжаалап аайтыр саннарны сектен демдеглегер.

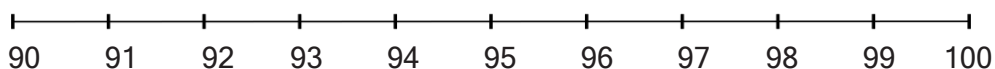


4) Малчын 80 ажыг хойлуг. Олар каш хойлуг боп болурун демдеглегер.



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

Оолда ..... харандаа бар.



Доостуун: .....ай .....хүнү



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



Өөреникчиний ады: .....

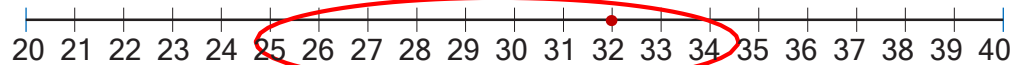
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



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

17	}		17 + 15 = 32 (ыяш тарыын)
15			

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



30 хире

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

Үлегери

37	}	
25		

Бодаары

Цэцэрлэг чоокшунан..... ыяштыг болган.

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

Үлегери

9	?
---	---

64

Бодаары

Уругда чоокшунан ..... кыдырааш калган.

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

Доостуун: .....ай .....хүнү





Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			



Өөреникчинин ады: .....

Эгелзэн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү





$10 + 10 + 10 = 30$   
 $3 \times 10 = 30$  (бүгү шаар)

10

10

10

Мөөнүнүн саны

Бир мөөңдө чүвениң саны

Бүгү чүвениң саны

1) Бүгү бананның санын каттыныгың түңүнөн болгаш көвүдөдип бижип тыпкар.



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

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

$$\square \times \square = \square \text{ (бүгү банан)}$$

2) Бүгү аяктың санын каттыныгың түңүнөн болгаш көвүдөдип бижип тыпкар.



--	--	--	--	--	--

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

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

3) Бүгү шаарның санын каттыныгың түңүнөн болгаш көвүдөдип бижип, хавтаннан илереткер.



4) Төөзү каш чечек турарын каттыныгың түңүнөн болгаш көвүдөдип бижип, хавтаннан илереткер.



Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	☺	☺	☺	☺



Өөреникчинин ады: ..... Эгелзэн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

Уругда 3 мөөң чечек бар. Бир мөөңде 5 чечек бар.  
Төөзү каш чечек тур?

5 багана

1	2	3	4	5
2				
3				

3 одуруг

Үлегери

Дөй каттынныгның түңү  $5 + 5 + 5 = 15$

Көвүдедилге  $3 \times 5 = 15$  (бүгү чечек)

1 Төөзү каш чечек тур?

Каш сава тур?

Бир савада каш чечек тур?

Үлегери

Дөй каттынныгның түңү  $\square + \square + \square + \square = \square$

Көвүдедилге хевирнен бижиир  $\square \times \square = \square$

2 Бүгү харандааның саны каш?

Каш мөөң тур?

Бир мөөңде каш харандаа тур?

Үлегери

Дең каттынныгның түңү  $\square + \square + \square = \square$

Көвүдедилге хевирнен бижиир  $\square \times \square = \square$

3 Бүгү карактың саны каш?

Каш одуруг тур?

Каш багана тур?

Дең каттынныгның түңүнөн бижиир  $\square + \square + \square + \square = \square$

Көвүдедилге хевирнен бижиир  $\square \times \square = \square$

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			



Өөреникчинин ады: .....

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



Бир одуругда 4 оол олулар болса, 3 одуругда каш оол олулар?

Үлегери



Бодаары

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

Шылгаар

$$4 + 4 + 4 = 12$$

1) Бир тавакта 5 чимис бар. Ынчалса 6 тавакка төөзү каш чимис каап болур?

Үлегери

Бодаары

Шылгаар

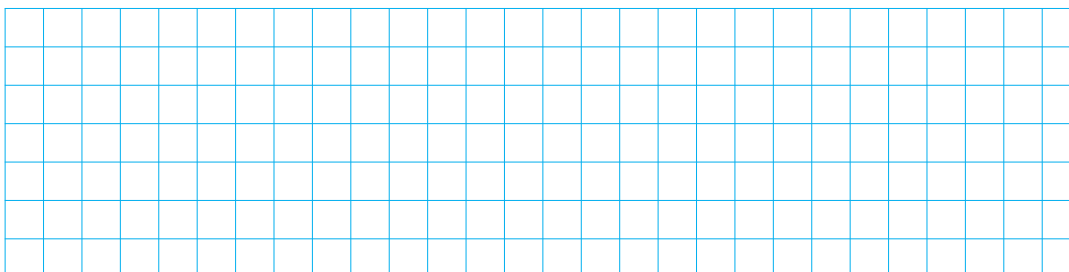
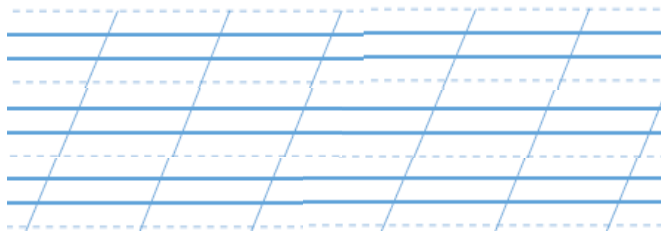
2) Уруг 5 хааршак харандаа алган. Бир хааршакта 8 харандаа бар болса, уруг каш харандаалыг болган?

Үлегери

Бодаары

Шылгаар

3) Чурукка таарыыр бодалга чогаадып бижииш, бодагар.



Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊



Өөреникчинин ады: .....

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

Каш бөмбүк турган? 6

Каш каштан үлээн? 2

Каш кезек болган? 3

Үлээр кылдыныгнан бижиикей  
 $6 \div 2 = 3$  (мөөңнүң саны)

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

1) Бир мөөңде каш банан бар? Үлээр кылдыныгнан бижигер.



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

+  +  +  +  +  =

÷  =  (мөөңнүң саны)

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



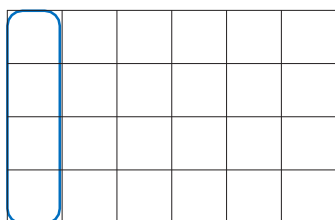
÷  =  (тавыыр)

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



÷  =  (сава)

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



Бир багана каш карактыг?

Көзенекте каш карак турган?

Каш багана будудугар?

÷  =  (багана)

5) Бир кезекке онаажыыр санны тыпкар.

?			
---	--	--	--

40



Доостуун: .....ай .....хүнү




Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри	<input style="width: 20px; height: 20px; border-radius: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border-radius: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border-radius: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border-radius: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border-radius: 50%;" type="text"/>





Өөреникчинин ады: .....

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



?

?

?

$30 \div 3 = 10$  (шаар)

Бүгү  
чүвениң  
саны

Мөөңнүң саны

Бир мөөңде  
чүвениң саны

1) Анар бодунга турган 6 үзүүн 2 савага дең суккан. Бир савага каш үзэг суккан?



?	?
---	---

÷  =  (Бир савада турар үзэг)

Төөзү каш үзэг турган?

Каш кезекке үлээн?

Бир кезекке каш онаашкан?

Бүгү үзэгтүң саны		Мөөңнүң саны		Бир мөөңде үзэгтүң саны
	÷		=	

2) Чечектерни үш дең кезекке үлээгер. Бир кезкке каш чечек онаажыыр?



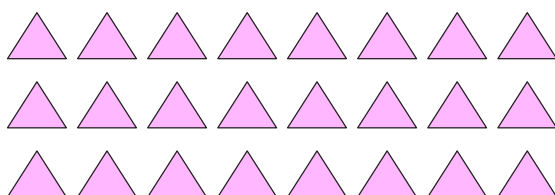
÷  =  (Бир кезекке онаажыыр чечек)

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



÷  =  (Бир кезекке онаажыыр чечек)

4) Дүрзүлерни 4 дең кезекке үлээгер. Бир кезекке каш дүрзү онаажыыр?



÷  =  (Бир кезекке онаажыыр дүрзү)


Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Өөреникчинин ады: ..... Эгелээн: ..... 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 мөөңнээн. Каш мөөң болган?

Үлегери

Бодаары

Шылгаар

3 Чурукка таарыыр илередиг бижииш, бодагар.



+  +  =

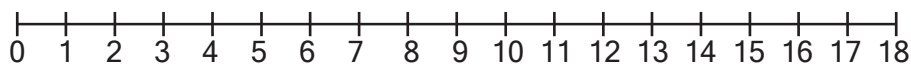
÷  =

×  =

÷  =

×  =

4 Бердинген үлегерге таарыыр бодалга чогаадып бодагар.



Бодаары

Шылгаар

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



Өөреникчиниң ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

1 Чурук бүрүзүндө турар чүвөлөргө санын көвүдедиг хевирнен бижигер.

а. $4 \times 2 = 8$	б.	в.
г.	д.	е.

2 Кымыскактарның чүгүнүң хемчээзин тыпкаш, эң улуг чүктүүн будугар.

3 Көвүдедиг хевирнен бижииш, утказын тыпкар.

Ийи он	$2 \times 10 = 20$	Сес ийи	<input type="text"/>
Үш беш	<input type="text"/>	Тос беш	<input type="text"/>
Чеди он	<input type="text"/>	Дөрт алды	<input type="text"/>
Алды беш	<input type="text"/>	Чеди ийи	<input type="text"/>

Доостуун: .....ай .....хүнү

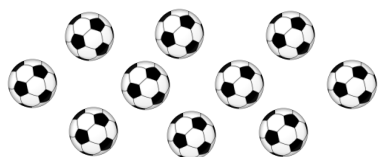


Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Өөреникчиний ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

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



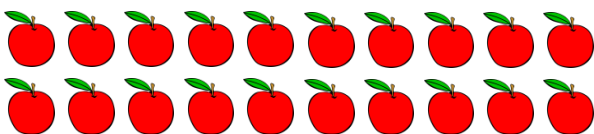
÷  =  (кезек болган)

2 15 чечекти 5, 5-тен мөөңнегер. Каш мөөң болган?



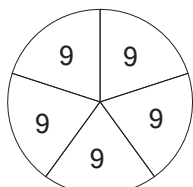
÷  =  (мөөңнүң саны)

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

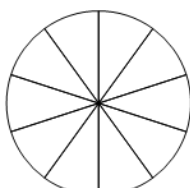


÷  =  (явлык)

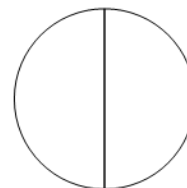
4 Тавакта чигирлерни дең саннан үлээп каан. Бир кезекте каш чигир турарын тыпкар.



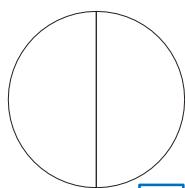
45 ÷  =



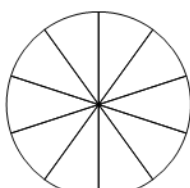
30 ÷  =



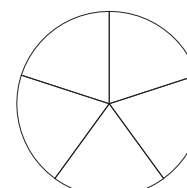
÷ 2 = 7



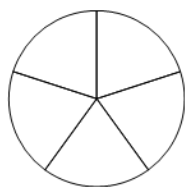
16 ÷ 2 =



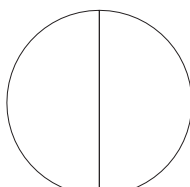
90 ÷ 10 =



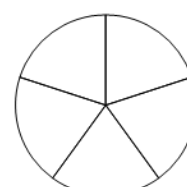
30 ÷ 5 =



40 ÷ 5 =



8 ÷  =

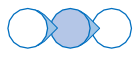


35 ÷ 5 =

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Өөреникчинин ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

1 Кезенекти кичээнгейлиг көрүп тургаш, бодагар.

Наран					
Очир					
Марал					
Хулан					

10 төгрөг  
 5 төгрөг

- а. Оолдар бүрүзү каш төгрөттүг?  
 Наран \_\_\_\_\_ төгрөттүг.  
 Очир \_\_\_\_\_ төгрөттүг.  
 Марал \_\_\_\_\_ төгрөттүг.  
 Хулан \_\_\_\_\_ төгрөттүг.

б. Наран Очир ийининг кайсы көвей теңгелиг?

в. Очир, Марал, Хулан үштүң кайсы эң эвээш теңгелиг? Чүгө? Адажыңнан азы өг-бүлеңниң кижилеринен домакташ.

г. Оолдар бүрүзүнүң теңгезин 5 дагын бичиилетсе, кым эң эвээш теңгелиг болур?

д. Очир теңгезин 8 оолга канчап дең үлээп бээр?

е. 4 оол төөзү каш теңгелиг? Амыр арганан бодагар.

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	а	б	в	г	д	е
Бодун үнелээри						



Өөреникчинин ады: .....

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

	Оолда 8 бал, унуун 2 дагын көвей харандаа бар. Оол каш харандаалыг?	Уруг 12 бал, унуун 2 дагын эвээш харандаалыг. Уруг каш харандаалыг?
	Үлегери Бал <input type="text" value="8"/> Харандаа <input type="text"/> <input type="text"/>	

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

Үлегери	Сарыг сарнай <input type="text" value="5"/>
	Кызыл сарнай <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Бодаары	Шылгаар

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

Үлегери	
Бодаары	Шылгаар

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

Үлегери	
Бодаары	Шылгаар

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

Үлегери	Бодаары
хой <input type="text" value="18"/>	
өшкү <input type="text"/>	
инек <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Шылгаар

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Өөреникчиниң ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

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

$3 \times 1 = 3$

$\square \times 1 = 4$

$\square \times 0 = 0$

$\square \times 1 = \square$

$\square \times \square = 0$

$\square \times 1 = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \times 1 = \square$

$\square \times 0 = \square$

2 Төөзү каш харандаа тур? Көвүдедиг хевирнен бижигер.

$\square \times 1 = \square$

Төөзү каш харандаа тур? Көвүдедиг хевирнен бижигер.

$\square \times 6 = \square$

3 Үлегерни көвүдедиг хевирнен бижигер.

$\square \times 1 = 6$

$\square \times 6 = 6$

Доостуун: .....ай .....хүнү

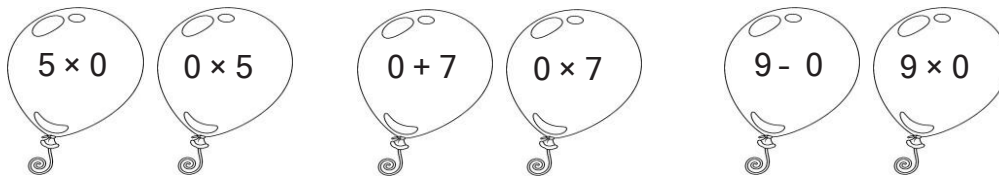


Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊



Өөреникчинин ады: ..... Эгелзэн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

1 Илередигниң түңү ТИК үнер шаарны будугар.



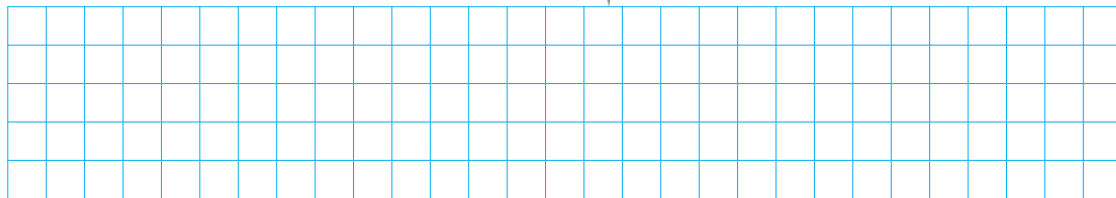
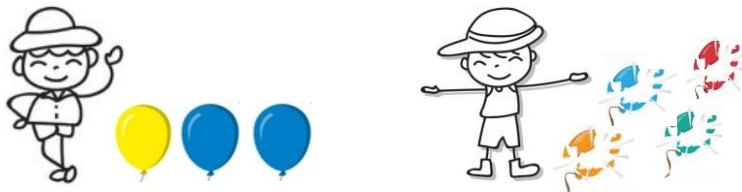
2 Илередигниң түңүн тыпкар.  
 $(18 \div 9 \times 10 \div 5) \times 0 =$



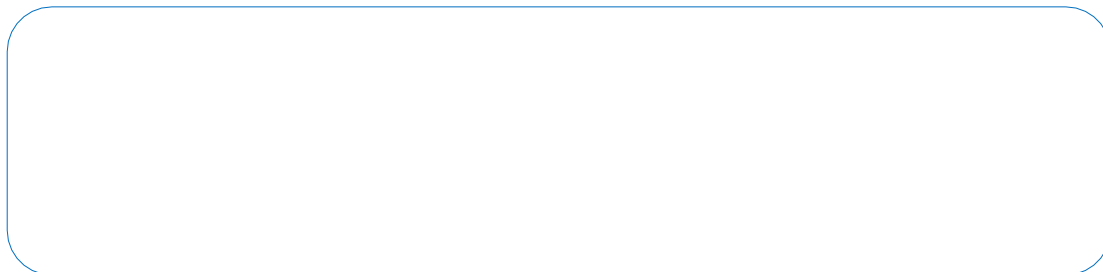
3 Билдинбейн турар кезигүннү тыпкар.

$45 \div \square = 9$	$\square \div 5 = 9$	$\square \times 5 = 45$	$9 \times \square = 45$
$\square = 45 \div 9$			
$\square = 5$			
$45 \div 5 = 9$			

4 Чурукка таарыыр бодалга чогаадып бижиш, бодагар.



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



Доостуун: .....ай .....хүнү



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





Өөреникчиңиң ады: .....

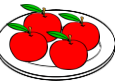
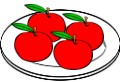
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

1 Бүгү дугуунуң санын тыпкар.



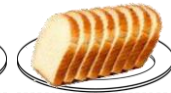
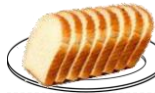
$$\square \times \square = \square$$

Бүгү чимистиң санын тыпкар.



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

Төөзү каш кезим талх тур?



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

2 Көвүдедиг хевирнен бижиш, бодагар. Харызы эң улуг үнген дизигни будугар.



$$2 \times 4 = 8$$



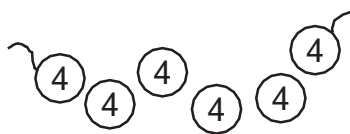
$$\square \times \square = \square$$



$$8 \times \square = \square$$



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



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



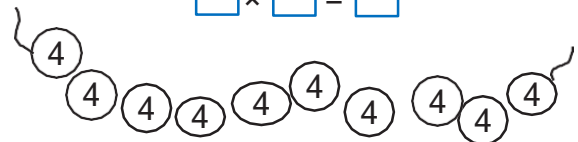
$$\square \times \square = \square$$



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



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



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

3 Илередигниң түңүн тыпкар.

10 × 8 =	5 × 8 =	4 × 8 =	
7 × 4 =	6 × 8 =	8 × 4 =	
9 × 4 =	9 × 4 =	10 × 4 =	
5 × 4 =	3 × 8 =	7 × 8 =	
8 × 8 =	4 × 4 =	9 × 8 =	

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга

1

2

3

Бодун үнелээри

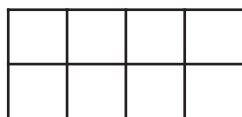




Өөреникчинин ады: .....

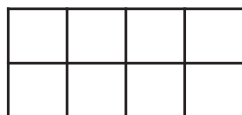
Эгелзэн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

1 8 калбыны 4, 4-тен мөөңнегер. Каш мөөң болган?



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

8 калбыны 2 дең үлээгер. Бир кезекке каш онаажып тур?



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

2 16 савхыны каш каштан мөөңнеп болур? Мөөңнегер.



$$\square \div \square = \square$$



$$\square \div \square = \square$$



$$\square \div \square = \square$$

3 Бир кезекке онаажып санны тыпкар.

56

8	8	8	8	8	8	8
---	---	---	---	---	---	---

$56 \div 7 = 8$

12

--	--	--

$\square \div \square = \square$

32

--	--	--	--

$\square \div \square = \square$

80

--	--	--	--	--	--	--	--

$\square \div 10 = \square$

80

--	--	--	--	--	--	--	--

$\square \div \square = \square$

28

--	--	--	--

$\square \div \square = \square$

20

--	--	--	--	--

$\square \div \square = \square$

48

--	--	--	--	--	--

$\square \div \square = \square$

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊



Өөреникчинин ады: .....

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

1 Тургузугну улаштыр бижигер.

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

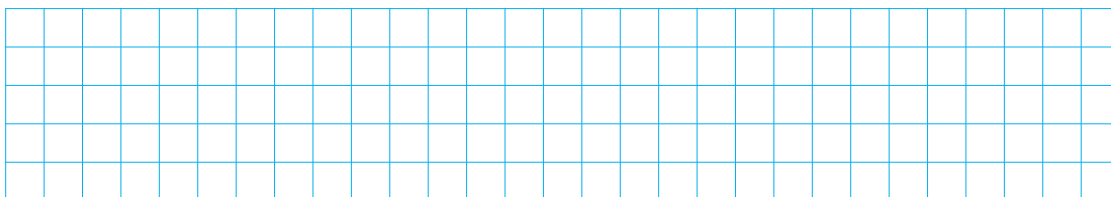
8, 16, 24, 32, ..., ..., ..., ...

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

2 Илередиг бжиш, бодагар.

а. 7 билен 8-тиң көвүдедилгезинен 19-ту казыгар.

б. 72 билен 8-тиң үлеттиниин 4 дагын улгаттыргар.



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

Үлегери

Бодаары

Шылгаар

4 Оол чугган 40 чимизин 8, 8-тен тавакка каар. Оолга каш тавак херек?

Үлегери

Бодаары

Шылгаар

Доостуун: .....ай .....хүнү

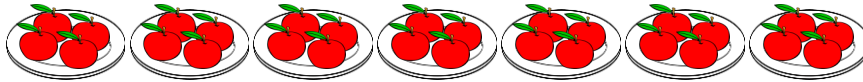


Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				

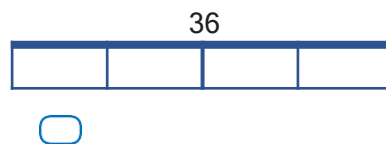


Өөреникчинин ады: ..... Эгелзэн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

1) Үлегерге таарыыр бодалга чогаадып бодагар.



2) Үлегерге таарыыр бодалга чогаадып бодагар.



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				



Өөреникчинин ады: .....

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

1 Төөзү каш чечек бар?



Үлегери

Дең каттынныг  $\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$

Көвүдедилге хевирнен бижигер.  $\square \times \square = \square$

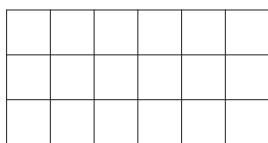
2 Бир кезекке 9 онаажыыр болса, 6 кезекке катчыыш каш болур?



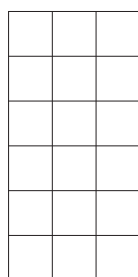
Дең каттынныг  $\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$

Көвүдедилге хевирнен бижигер.  $\square \times \square = \square$

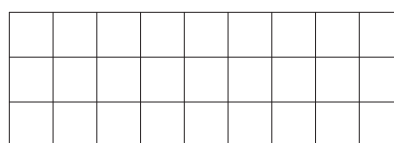
3 Бүгү карактың санын көвүдедиг хевирнен бижииш, багана бүрүзүн өске өске өңнөн будугар.



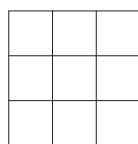
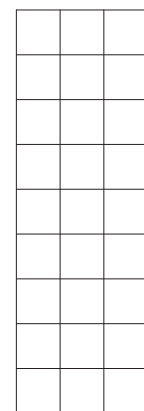
$3 \times 6 = 18$



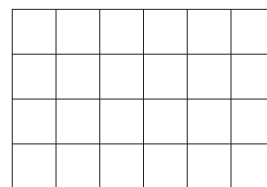
$\square \times 3 = \square$



$\square \times \square = \square$



$\square \times 3 = \square$



$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

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

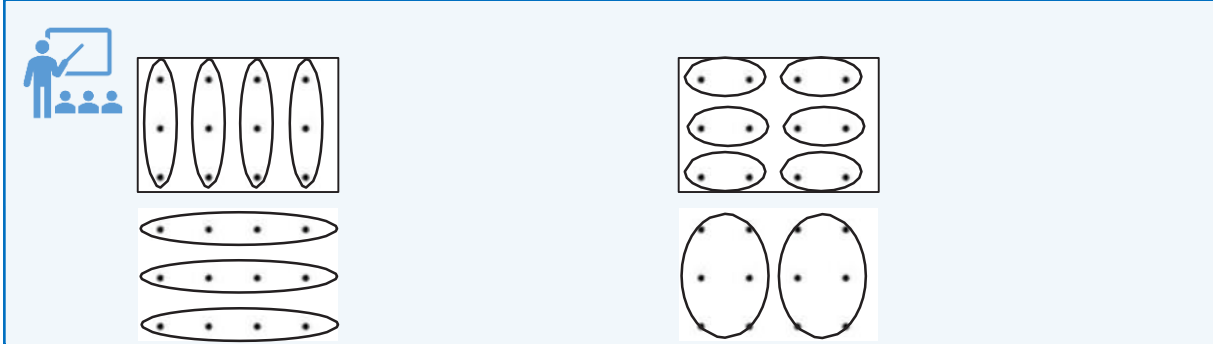


Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	☹	☹	☹	☹



Өөреникчинин ады: .....

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



1) 18 секти каш каштан мөөңнеп болур?

$18 \div 2 = \square$      $\square \div \square = \square$      $\square \div \square = \square$      $\square \div \square = \square$

2) 27 дүрзүлерни 3, 3-тен мөөңнегер. Каш мөөң болур?

$\square \square \div \square = \square$

3) Үлөгерге таарыыр бижилге кылгар.

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

42

Үлээр кылдыныгнан бижигер

$\square \square \div \square = \square$

Дең каттынныг

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

4) Көвүдедилгениң хүрдүзү хереглеп тургаш, четкилдеп бижигер.

Үлеттиниң	90		18	27		21	
Үлекчи		6		3	6		8
Үлеттиниңниң түңү	10	9	3		6	7	3

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	☺	☺	☺	☺



Өөреникчинин ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

1 Деңгегер.

$7 \times 3$    $8 \times 6$

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

$5 \times 9$    $7 \times 6$

$72 \div 9$    $48 \div 6$

$30 \div 6$    $9 \times 6$

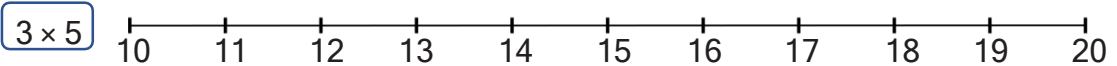
$54 \div 9$    $63 \div 9$

$9 \times 9$    $6 \times 6$

$49 \div 7$    $42 \div 6$

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

2 Утказын тыпкаш, сан кезимнеринде кай оннукка чоокшу турганын демдеглегер.



3 Бир карак 6 чимистен дең 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			



Өөреникчинин ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

- 1) 54 өөреникчи аян чорукка чоруун. Олар 9 машинага дең үлээжип олурган болса, бир машинага каш өөреникчи олурган?

Үлегери

Бодаары

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

54

Шылгаар

- 2) 24 соо сугнан 8 ыяш сугарар болса, бир ыяшты каш соо сугнан сугарар?

Үлегери

Бодаары

Шылгаар

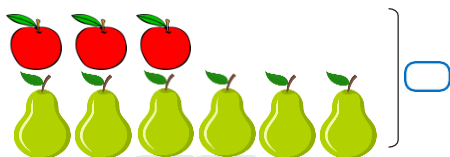
- 3) Цэцэг 4 шүлүк, Болор онуун 3 дагын көвей шүлүк шээжилээн. Болор каш шүлүк шээжилээн?

Үлегери

Бодаары

Шылгаар

- 4) Үлегерге таарыыр бодалга чогаадып бодагар.



Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊





Өөреникчинин ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

Көвүдээшкиннин орнун солуурда, көвүдедилгениң утказы өскерилбес.

2

2

2

2

2

2

2

$7 \times 2 = 14$

7

7

$2 \times 7 = 14$

1 Мурнунда көргөн хүрдүгериңи ажыглап, 7-ниң хүрдүзүн бүдүргө.



$7 \times 3 = 21$



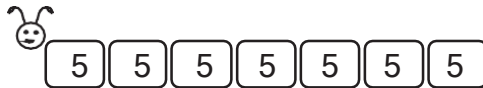
$\square \times \square = \square$



$7 \times 4 = 28$



$\square \times \square = \square$



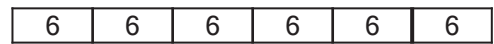
$7 \times 5 = 35$



$\square \times \square = \square$



$7 \times 6 = 42$



$\square \times \square = \square$

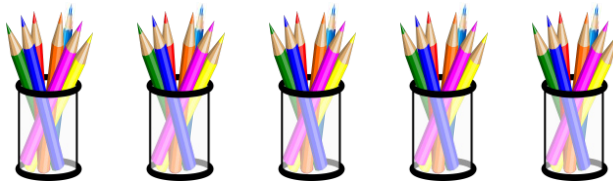
$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$   
 $\square \times \square = \square$

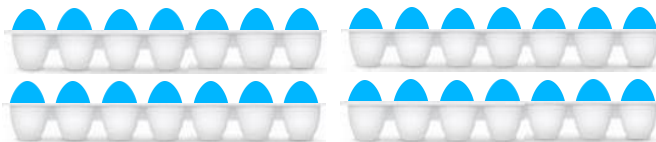
$7 \times 9 = 63$   
 $\square \times \square = \square$

$7 \times 10 = 70$   
 $\square \times \square = \square$

2 Бүгү чүвөлөриңиң санын тыпкар.



$\square \times \square = \square$  (бүгү чүвениң саны)



$\square \times \square = \square$  (бүгү чүвениң саны)



$\square \times \square = \square$  (бүгү чүвениң саны)

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2
Бодун үнелээри		



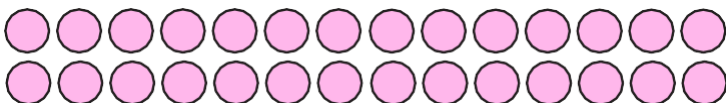
Өөреникчиңиң ады: .....

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

1 7, 7- нен мөөңнегер.



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

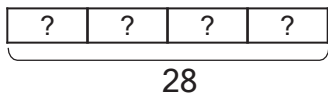


$$\square \div \square = \square \text{ (мөөң)}$$

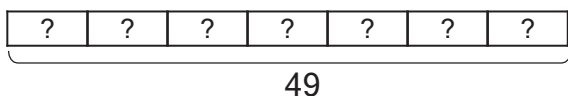


$$\square \div \square = \square \text{ (мөөң)}$$

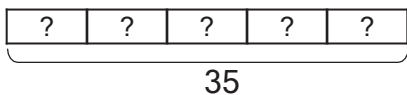
2 Бир кезекке онаажыыр санны тыпкар.



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

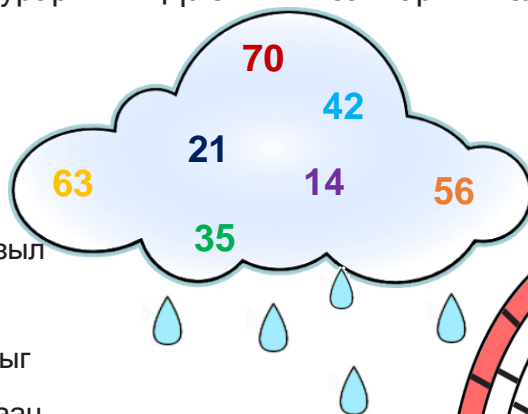


$$\square \div \square = \square \text{ (бир кезекке онаажыыр чүвениң саны)}$$



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

3 Булутта турар 7-ниң үлеттиниң саннарын чөлээштиң таарыыр өңүнөн будугар.



$$70 \div 7 = \square \text{ кызыл}$$

$$21 \div 7 = \square \text{ көк}$$

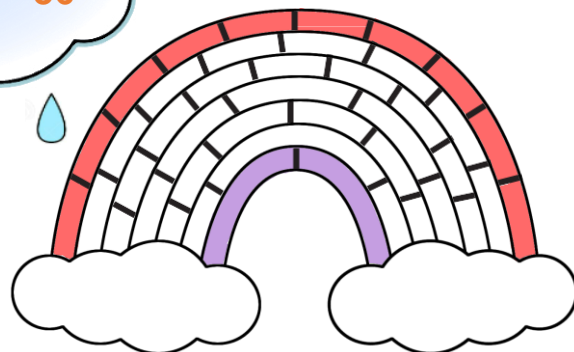
$$63 \div 7 = \square \text{ сарыг}$$

$$35 \div 7 = \square \text{ ногаан}$$

$$42 \div 7 = \square \text{ чеңгир}$$

$$14 \div 7 = \square \text{ оошку}$$

$$56 \div 7 = \square \text{ кызыл сарыг}$$



Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	☺	☺	☺





Өөреникчинин ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

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

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 Үлегерге таарыыр илередиг бижиш, бодагар.

5 Үлегерге таарыыр илередиг бижиш, бодагар.

Доостуун: .....ай .....хүнү



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



Өөреникчинин ады: .....

Эгелээн: ..... 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 боладың?.....

2 Үлеттинигниң 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 боладың?.....

Доостуун: .....ай .....хүнү



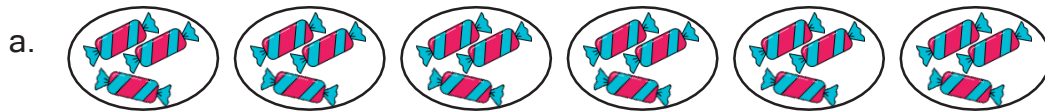
Онаалга	1	2
Бодун үнелээри	😊	😊



Сурагчийн нэр: .....

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

1 Зургийг ажиглаад тохирох үржвэр бичиж, шалгаарай.



\_\_\_ × 3 = \_\_\_      18 ÷ \_\_\_ = \_\_\_      \_\_\_ ÷ 6 = \_\_\_



\_\_\_ × \_\_\_ = \_\_\_      \_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_      \_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_

2 Үржвэрт тохирох тоог бичээрэй.

$\begin{matrix} 2 & 5 \\ \diagdown & / \\ 10 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 3 & 5 \\ \diagdown & / \\ \square \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4 & 5 \\ \diagdown & / \\ \square \end{matrix}$	$\begin{matrix} 7 & 5 \\ \diagdown & / \\ \square \end{matrix}$	$\begin{matrix} 9 & 5 \\ \diagdown & / \\ \square \end{matrix}$
--	---	---	---	---

$\begin{matrix} 3 & 6 \\ \diagdown & / \\ \square \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4 & \square \\ \diagdown & / \\ 28 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 6 & 6 \\ \diagdown & / \\ \square \end{matrix}$	$\begin{matrix} 7 & \square \\ \diagdown & / \\ 28 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \square & 8 \\ \diagdown & / \\ 56 \end{matrix}$
---	--	---	--	--

$\begin{matrix} 2 & \square \\ \diagdown & / \\ 0 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \square & 5 \\ \diagdown & / \\ 5 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 6 & \square \\ \diagdown & / \\ 6 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 8 & 0 \\ \diagdown & / \\ \square \end{matrix}$	$\begin{matrix} 7 & \square \\ \diagdown & / \\ 49 \end{matrix}$
---	---	---	---	--

3 Ногдворын утгыг олж, тохируулан холбоорой.

$90 \div 9$	$36 \div 4$	$48 \div 6$	$56 \div 8$	$54 \div 9$
7	10	6	8	9

Дууссан: .....сар .....өдөр



Даалгавар	1	2	3
Өөрийн үнэлгээ	😊	😊	😊

Өөреникчинийн ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Онаалга бүрүзүнүн артында турар дүрзүгө демдеглегер.

Чөп кылган болса

+

Алаңсып турсаң

X

Дуза херек болса

-


Бүгү онаалганы кылган соонда  билен  деп демдеглээн онаалгаларны дагын кылгар.


1) 92, 93, 94 саннарны баримжаалап аайткаш, харыызын тыпкар.  
 а. 90 хире б. 90 ажыг

2) Илередигниң түңүн тыпкар  
 $36 + 8 =$    
 $72 - 7 =$

3) Илередигниң түңүн тыпкар.  
 $43 + 27 =$    
 $65 - 28 =$

4) Казыдыкчыны 7-нен немээрде, казыкчыларның түңү канчап өскерлиир?  
 а. немежиир б. казыттынар в. өскерилбес   
 Бир каттыныгны 9-тан немээрде, каттынныгның түңү 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, дүңмазы унуун 3 дагын көвей ном номчуун. Дүңмазы каш ном номчуун?  
 36  
 Үлегери Бодаары

8) Уруг 72 чечекти 9 мөөң богган. Бир мөөңде каш чечек богган?  
 Үлегери Бодаары


+	11-10 (сүрлүг эки)	9-5 (катап бодагар)	5-тен куду (өскелернен дузаламчы алгар.)
Сен кашты чөп бодадың?			

39

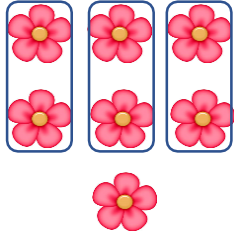


Өөреникчинин ады: .....

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

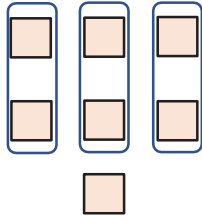


**Бодит**



$7 \div 2$

**Дүрзүлээри**



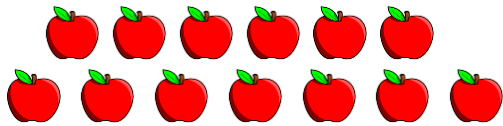
**Бижилге**

$7 \div 2 = 3$  (кал 1)

Улеттиниң  
Улеттиниң  
иң түңү  
Улекчи      Калдык

кал - калдык

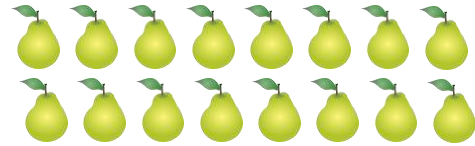
1 а. 13 явлыкты 5, 5-тен мөөңнээш, кылдыныгны күүсеткер.



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

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

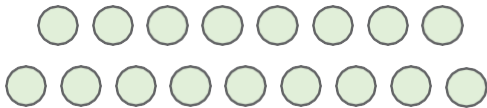
б. 16 лийрни 5, 5-тен мөөңнээш, кылдыныгны күүсеткер.



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

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

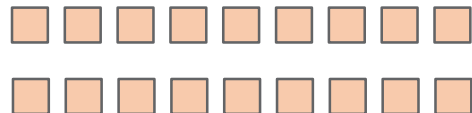
2 а. 17 дүрзүнү 3, 3-тен мөөңнээш, кылдыныгны күүсеткер.



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

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

б. 18 дүрзүнү 7, 7-нен мөөңнээш, кылдыныгны күүсеткер.



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

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

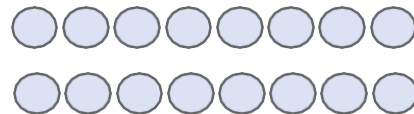
3 а. 16 дүрзүнү 6, 6-нан мөөңнээш кылдыныгны күүсеткер.



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

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

б. 16 дүрзүнү 7, 7-нен мөөңнээш, кылдыныгны күүсеткер.



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

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

4 а.  $7 \div 3$  илередигге таарыыр чурулга кылгар.

б.  $10 \div 4$  илередигге таарыыр чурулга кылгар.

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊



Өөреникчинин ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

7 ÷ 2
Бижилге

Бодит
Дүрзүлээри

Улеттиниң
Улеттиниң
Калдык

Улекчи
иң түңү

кал - калдык

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

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

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

4 Оол 20 явлыкты 8-тен мөөңнээн. Мөөңге кирбээн каш явлык калыр?

5 Бодагар.

- 16 ÷ 7 = \_\_\_(кал \_\_\_)
- 25 ÷ 3 = \_\_\_(кал \_\_\_)
- 29 ÷ 3 = \_\_\_(кал \_\_\_)
- 37 ÷ 5 = \_\_\_(кал \_\_\_)
- 82 ÷ 9 = \_\_\_(кал \_\_\_)
- 31 ÷ 5 = \_\_\_(кал \_\_\_)
- 44 ÷ 8 = \_\_\_(кал \_\_\_)
- 67 ÷ 8 = \_\_\_(кал \_\_\_)
- 44 ÷ 7 = \_\_\_(кал \_\_\_)

Доостуун: .....ай .....хүнү



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



Өөреникчинин ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

1) Дүрзүлөрдүн адын тыпкаш, төгөрүктөгү.



а. төгөрүк б. декши өнчөктөгү в. квадрат г. үш булуңчук



а. декши өнчөктөгү б. үш булуңчук в. беш өнчөктөгү г. төгөрүк



а. төгөрүк б. декши өнчөктөгү в. квадрат г. үш булуңчук



а. төгөрүк б. декши өнчөктөгү в. көвөй өнчөктөгү г. үш булуңчук



а. алды өнчөктөгү б. декши өнчөктөгү в. квадрат г. үш булуңчук

2) Үжүктөн адаан дүрзүлөрдү ажыглап, дарыйгы онаалгаларны кылгар.

Таарыыр дүрзүлөрдүн үжүүн бижигер.

а. Үш талалыг дүрзү:

б. Дөрт талалыг дүрзү: Г, Л,

в. Дөрт өнчөктөгү дүрзү: Н,

г. Беш өнчөктөгү дүрзү: \_\_\_\_\_

д. Декши өнчөктөгү дүрзү: \_\_\_\_\_

3) Үстүндө дүрзүлөр каш өнчөктөгү болурун бижигер.

а. Д дүрзү

б. Н дүрзү

в. К дүрзү

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			



Өөреникчинин ады: .....

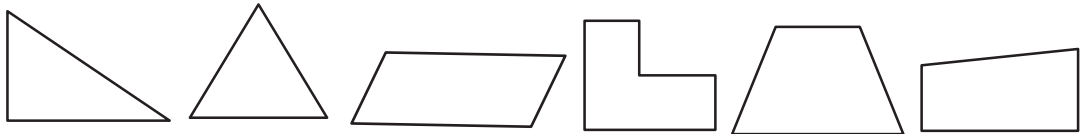
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

беш өнчектиг декши өнчектиг

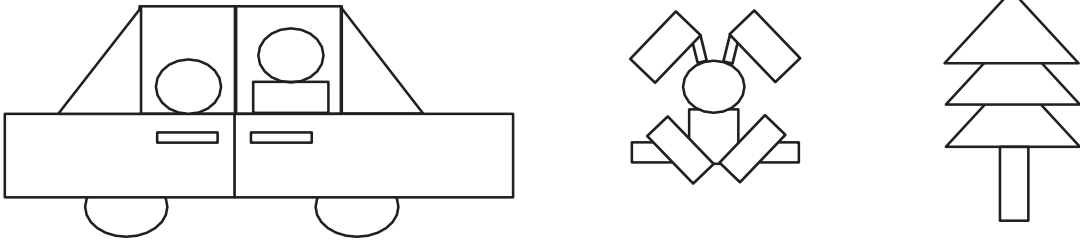
1) Дүрзүнүң талазы, оройы, өнчээн демдеглээш, санын четкилдей бижигер.

Дүрзү	Дүрзүнүң ады	Талазының саны	Өнчээниң саны

2) Дүрзүлөрниң декши өнчээн будугар.



3) Декши өнчектерни тыпкаш, будууш, санагар.



Төөзү каш декши өнчектиг дүрзү тур?

4) Дүрзүнү 2 ылгааш, көзенекке таарыыр үжүктү бижигер.

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



Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



Өөреникчинин ады: .....

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

1) Үш талалыг, үш орайлыг кандыг дүрзү турар? Чуругар.



2) Ийи өнчээ декши, дөрт талалыг дүрзү чуругар.



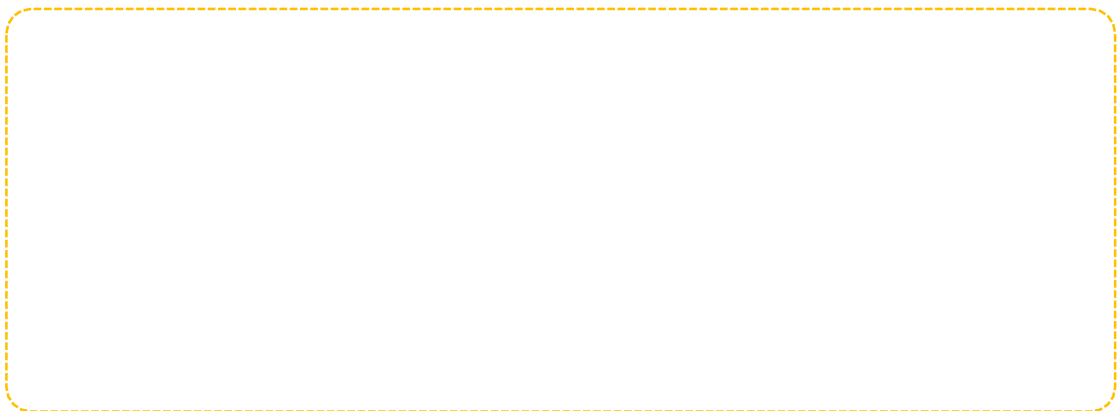
3) Дөрт өнчээ декши, бүгү талазы дең турар кандыг дүрзү турар? Чуругар.



4) Декши өнчектиг дүрзү чуругар.



5) Дүрзүлөрнен чогаадып, чуругар.



Доостуун: .....ай .....хүнү




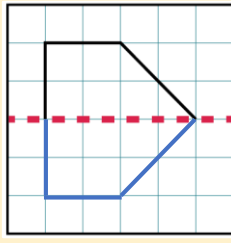
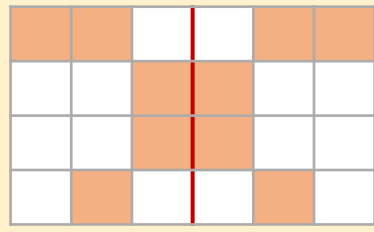
Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					



Өөреникчинин ады: .....

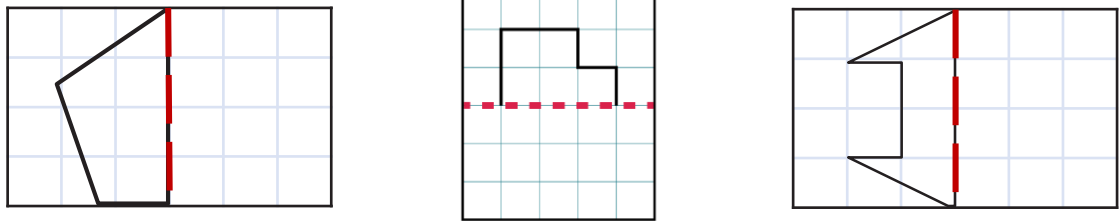
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



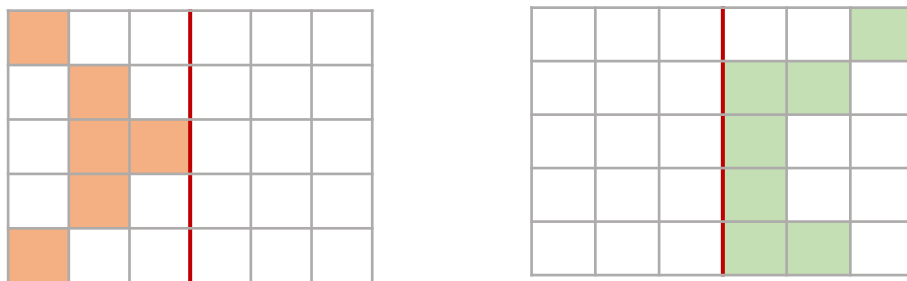



Үзүк шыйыгларның аайынан дүрерде, дүрзүлөр каттажып турар кылдыр чуруун.

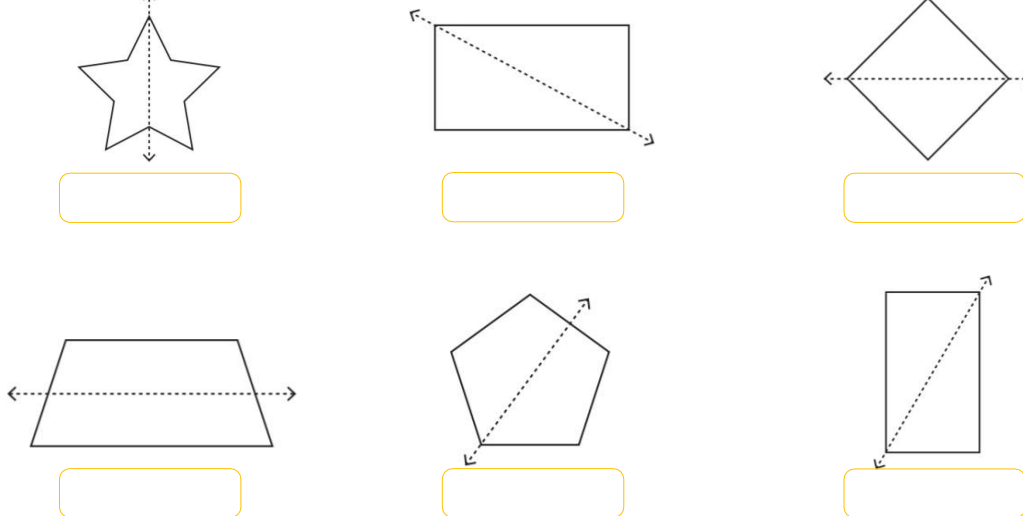
1) Үзүк шыйыгларның аайынан декши аралыг турар кылдыр чуругар.



2) Үзүк 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			



Өөреникчинин ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



- а. Төгериктің барыын талазынга бирниң санын бижигер.
- б. Төгериктің чүүн талазынга сылдыс чуругар.
- в. Төгериктің алдыы талазынга үш-булуңчук чуругар.

		1

1 Ыттың барыын талазында турган амытанны адап, бижигер.



.....

2 Чүүн талазынан үште кандыг өңнүг бажың тур?



.....

3 Хураанның барыын талазында турар төл малды адап бижигер.



.....

4 Дугуунуң чүүн хол талазында кандыг оюн тур?



.....

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



.....

6 Саавыр аайынан чуругар.

- а. Бажыңның чүүн талазынга үш-булуңчук чуругар.
- б. Бажыңның барыын талазынга дөрбелчин чуругар.
- в. Бажыңның үстүү талазынга төгерики чуругар.



Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6
Бодун үнелээри						



Өөреникчинийн ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

1 Дүрзү бүрүзүнүң орнун тыпкаш, оларның аттарынан сөс чинчизин долдургар.

3		
2		
1		
	А	Б

A crossword puzzle grid with the following labels: А1 (horizontal, 4 cells), А2 (horizontal, 10 cells), А3 (horizontal, 5 cells), Б1 (vertical, 4 cells), Б2 (vertical, 6 cells), Б3 (vertical, 8 cells).

2

5							
4							
3							
2							
1							
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ё

Көзенектиң 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							
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ё

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

4

4							
3							
2							
1							
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ё

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

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



Өөреникчинийн ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

3			
2			
1		▲	
	А	Б	В

▲
Б2

Орунну демдеглээрде, эгезинде үжүктү, соонга санын бижиир.

Одуругну саннан демдеглээр. → Багананы үжүктен демдеглээр.

1 Чимистерниң орун бижигер.

4	🍎					
3				🍇		
2			🍓			🍈
1		🍊		🍒		
	А	Б	В	Г	Д	Е

🍎	🍊	🍓
А4		
🍇	🍒	🍈

2 Дүрзүлерни бердинген орун аайынан көзенекке чуругар.

△	○	□	↓
В3	А2	Г1	Е1

3					
2					
1					
	А	Б	В	Г	Д

3 Бердинген орунга дужааш өңнөн четкилдеп будугар.

Б2	В3	Г4	Д4	Е3	Ё3	И2	З3	Ж4	Ё4	Д3
Сарыг өң										

Е2	Г3	Ж3
Хара өң		

А5	А6	А7	Б6	Б7	И6	И7	Й7	Й6	Й5
Бүдүк оошку өң									

8										
7										
6										
5										
4										
3										
2										
1										
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И

4 Санны бодааш, харыызын бердинген орунга бижигер.

75 + 18	100 - 36	34 + 27
Б5	Д1	Г3

93 - 57	64 - 29
А3	В4

5		93			
4					
3					
2					
1					
	А	Б	В	Г	Д

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊

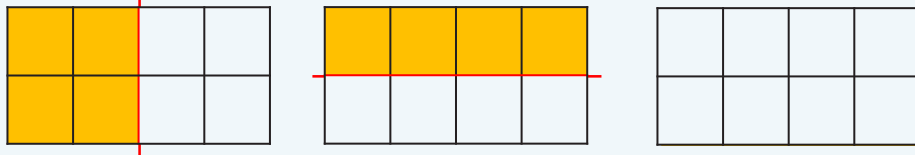




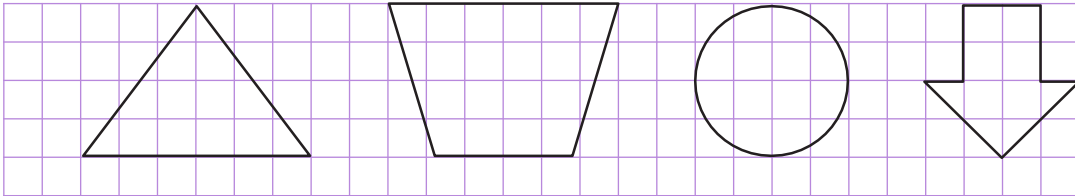
Өөреникчинин ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



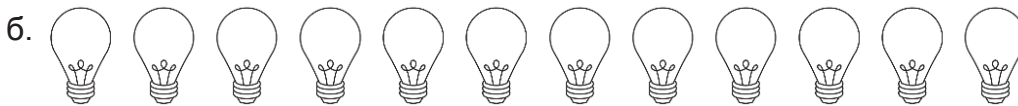
Ийи дең кезккке үлээш, чартыын будуп каан.



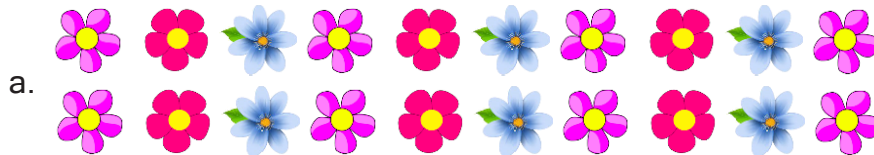
1 Дүрзүнү ийи дең үлээш, чартыын будугар.



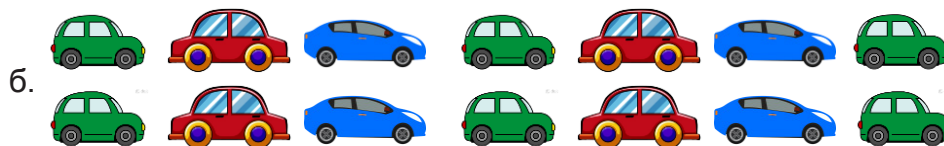
2 Каш тур санааш, чартыын будугар.



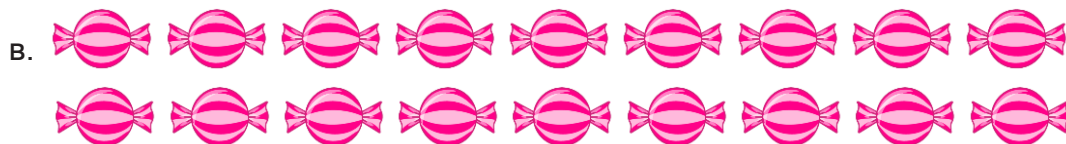
3 Чартыы каш ширхэг тур бижигер.



20-ниң чартыы  болур.



-түң чартыы  болур.



-түң чартыы  болур.

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			

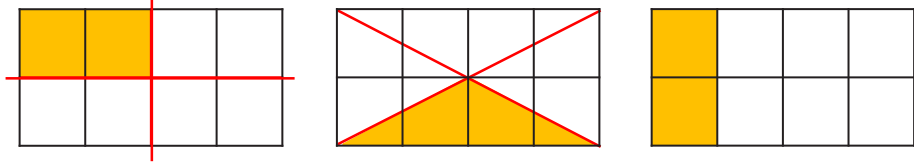


Өөреникчинин ады: .....

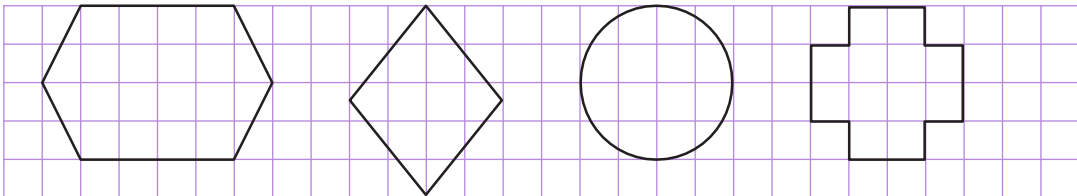
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



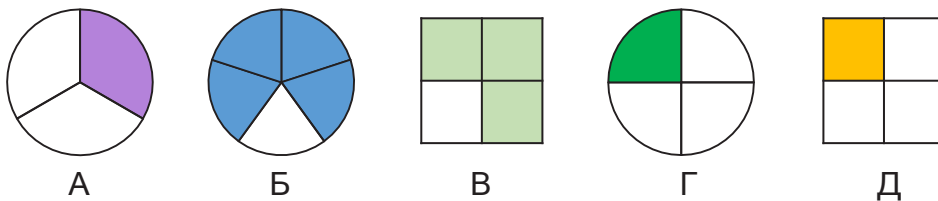
Көзөнекти 4 дең үлээш, чартыктың чартыын будуун.



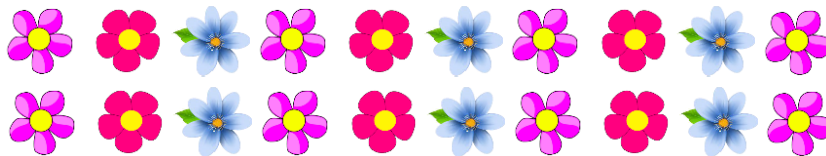
1) Бир дүрзүнүң чартыктың чартыын будугар.



2) Чартыктың чартыын будуун дүрзүнү тыпкар.

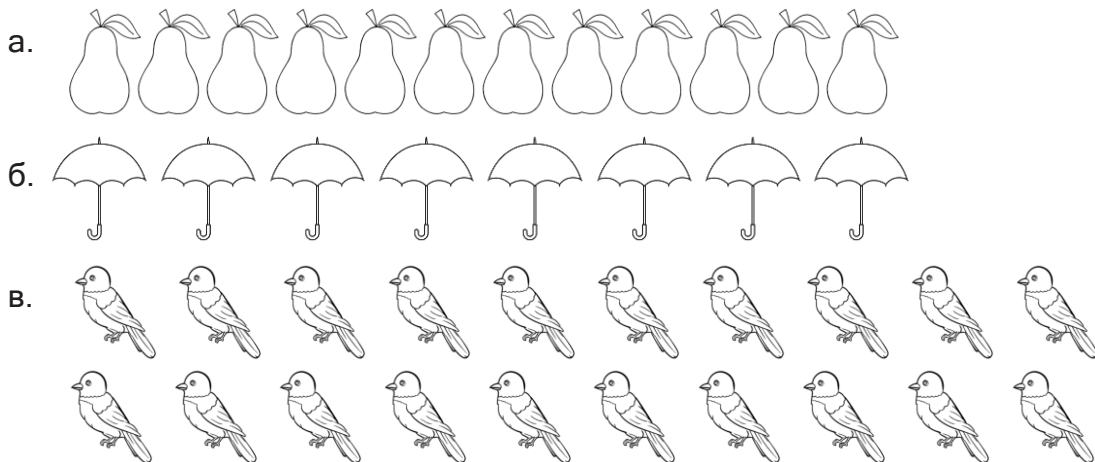


4) Бүгү чечектин чартыктың чартыы каш болур?



20-ниң чартыктың чартыы  болно.

3) Төөзү каш турарын санааш, оларның чартыктың чартыын будугар.



Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊



Өөреникчинин ады: .....

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

	→	чартык	→	$\frac{1}{2}$	Ийиниң бири
	→	чартыктың чартыы	→	$\frac{1}{4}$	Дөрттүң бири

1) Будуун 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?

а.  $20 \Rightarrow \frac{1}{2} = 10$        $20 \Rightarrow \frac{1}{4} = \square$        $40 \Rightarrow \frac{1}{2} = \square$

б.  $40 \Rightarrow \frac{1}{4} = \square$        $100 \Rightarrow \frac{1}{2} = \square$        $100 \Rightarrow \frac{1}{4} = \square$

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



Өөреникчиниң ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

 - 1 чүс - 1 он - 1 бирлик	Чүстүк (ч)	Оннук (о)	Бирлик(б)	$10 о = 1 ч = 100$ $3 о = 30$ $5 б$ $1ч3 о 5 б = 135$
	 1	 3	 5	

1 Шоону ажыглап, саннарны бижигер.

а.

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

б.

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

2 Каш теңге тур? тыпкаш, бижигер.

- 100 төгрөг   
 - 10 төгрөг   
 - 1 төгрөг

а.

....	....	....

б.

....	....	....

3 Дарыйгы саннарны ораннар кезээнге бижигер.

а.

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

а.  $2 ч 6 о 4 б =$  \_\_\_\_\_

б.  $4 ч 8 о 1 б =$  \_\_\_\_\_

в.  $7 ч 2 о 5 б =$  \_\_\_\_\_

б.

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

а.  $685 =$  \_\_\_ ч \_\_\_ о \_\_\_ б

б.  $593 =$  \_\_\_ ч \_\_\_ о \_\_\_ б

в.  $827 =$  ч о б

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊



Өөреникчинин 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) Тодараткан цифр кандыг оранның утказын көргүскенин холбагар.

оннуктуң ораны

бирликтин ораны

чүстүктүң ораны

746 972 185 922 528 839 138 829 473

2) Дарыйгы саннар каш бирлик болур? бижигер.

65 оннук = \_\_\_\_\_

76 оннук = \_\_\_\_\_

7 чүстүк = \_\_\_\_\_

95 оннук = \_\_\_\_\_

34 оннук = \_\_\_\_\_

10 чүстүк = \_\_\_\_\_

3) Санны номчууш, цифрнен болгаш сөстен бижигер.

Үш чүс чээрби алды \_\_\_\_\_,

867 \_\_\_\_\_

Тос чүс он чеди \_\_\_\_\_,

734 \_\_\_\_\_

Беш чүс тозан бир \_\_\_\_\_,

923 \_\_\_\_\_

4) Саннарны ораннар каттыныны кылдыр бижигер.

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

867 = \_\_\_\_ + 6 а \_\_\_\_

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

935 = 9 з + \_\_\_\_\_

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

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

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

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

5) 536, 645, 761, 213 үндүрер саннарны 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	😊	😊	😊	😊	😊



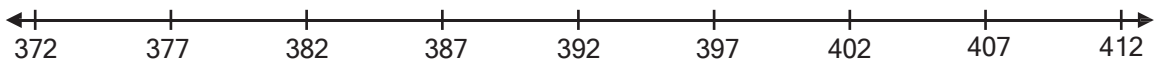
Өөреникчиниң ады: .....

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

215 болгаш 225 - тиң кайсы улуг сан?

215 ... 225	225 ... 230
2 ч = 2 ч	2 ч = 2 ч
1 о < 2 о	2 о < 3 о
215 < 225	225 < 230

1 Берген санны сан шыйыынга сектен демдеглээш, деңнегер.



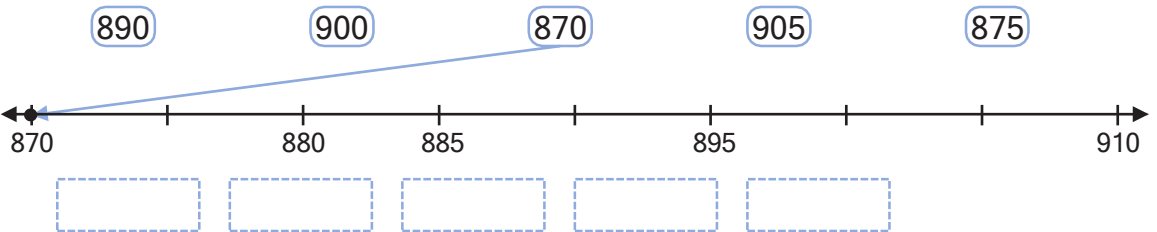
377  382

407  377

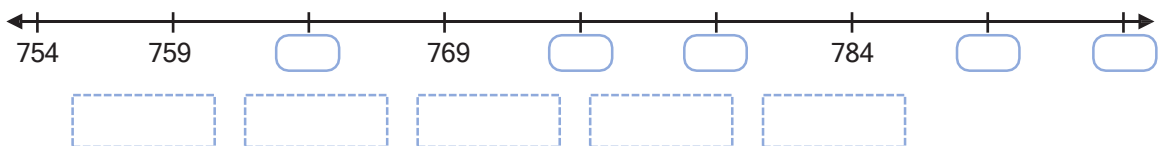
392  397

412  402

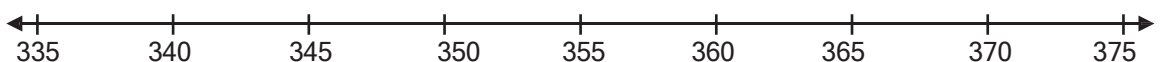
2 Саннарны сан шыйыынга сектен демдеглээш, өзөр эрэмбэнен бижигер.



3 Калган санны четкилдей бижииш, бадар эрэмбэнен бижигер.



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



350  365

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



465  475  485

Доостуун: .....ай .....хүнү

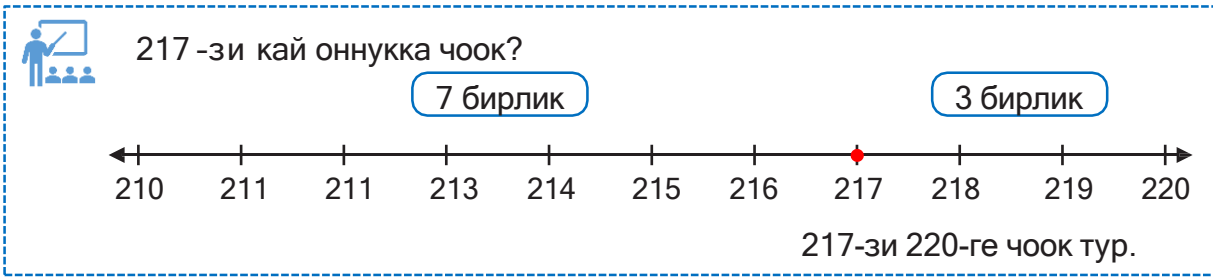


Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					



Өөреникчинин ады: .....

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



1) Тодараткан сан кай оннукка чоок турарын демдеглегер.

а. 

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

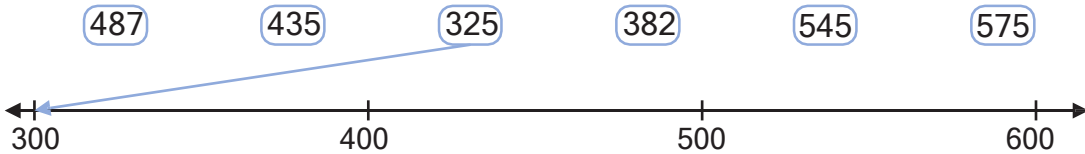
б. 

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

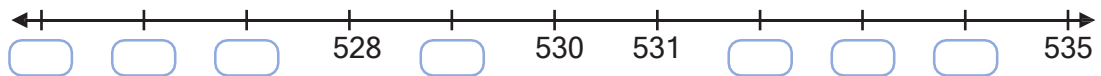
в. 

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

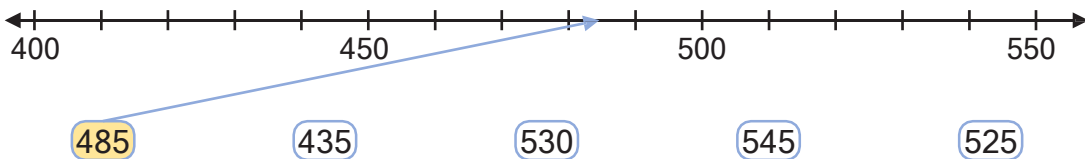
2) Санныг шыйыгга санны чүстүктөн тоймлагар.



3) Оннуктан тоймлаарда, 530 үнөр саннарны санныг шыйыгга демдеглегер.



4) Чүстүктөн тоймлаарда, 500 үнөр саннарны тыпкаш, санныг шыйыгга демдеглек, будугар.



5) Тоймлагар.

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

Чүстүктөн 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	😊	😊	😊	😊	😊

Өөреникчинин ады: .....

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

**134 + 125 = ?**

**Дүрзүлээр**

1 чүс  
1 он  
1 бирлик

чүстүк	оннук	бирлик
13	4	0
12	5	0
25	9	0

**Бижилге**

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

Кыдыраашка бижиирде

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

бирликти немээр:  $4 + 5 = 9$   
оннукту немээр:  $3 + 2 = 5$   
чүстүктү немээр:  $1 + 1 = 2$

Кылдыныгны күүсеткер. Муңук (муң), чүстүк (ч), оннук (о), бирлик (б)

1

чүстүк	оннук	бирлик
13	4	0
12	5	0
25	9	0

чүстүк	оннук	бирлик
13	4	0
12	5	0
25	9	0

чүстүк	оннук	бирлик
13	4	0
12	5	0
25	9	0

2

ч	о	б
+	6	4
1		
4	2	3

ч	о	б
+	2	5
3	4	7

ч	о	б
+	1	5
3	7	2
4		

ч	о	б
+	4	3
2	6	3

3

ч	о	б
+	7	3
1	4	3

ч	о	б
+	1	4
8	5	2

ч	о	б
+	6	1
2	6	5

ч	о	б
+	4	0
2	9	4

4

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

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
2	1	4

ч	о	б
+	2	3
7	6	5

ч	о	б
+	9	0
8	0	7

ч	о	б
+	5	2
2	6	0

Доостуун: .....ай .....хүнү



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



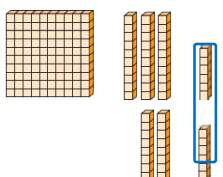
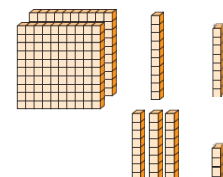
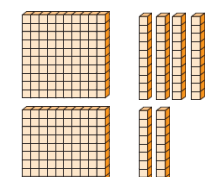
Өөреникчинин ады: .....

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

Дүрзүлээр			Бижилге	
чүстүк	оннук	бирлик	Немээр дараалал: 10 б = 1 о	
				Кыдыраашка бижирде
			Бирликти немээр:	$4 б + 7 б = 11 б = 1 о 1 б$
			Оннукту немээр:	$3 о + 2 о + 1 о = 6 о$
			Чүстүктү немээр:	$1 ч + 0 = 1 ч$

Кылдыныгны күүсеткер.

1  $136 + 28 =$  \_\_\_\_\_  $218 + 35 =$  \_\_\_\_\_  $145 + 129 =$  \_\_\_\_\_

2

ч	о	б
+1	5	1
1	7	1

ч	о	б
+3	6	5
1	4	3

ч	о	б
+2	7	8
5	1	2

ч	о	б
+4	9	3
2	6	1

3

ч	о	б
+2	8	4
3	4	3

ч	о	б
+4	5	7
1	3	8

ч	о	б
+1	3	7
6	5	3

ч	о	б
+3	2	6
3	4	7

4

а.

б.

в.

г.

5

а.

б.

в.

г.

6

+	1	ч	3	о	8	б
	2	ч	2	о	9	б
		ч		о		б

+	2	ч	3	о	8	б
	3	ч	4	о	5	б
		ч		о		б

+	4	ч	6	о	3	б
	2	ч	8	о	1	б
		ч		о		б


+	5	ч	7	о	8	б
	2	ч	9	о	0	б
		ч		о		б

Доостуун: .....ай .....хүнү



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

Өөреникчиниң ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



$$264 + 153 = 200 + 60 + 4 + 100 + 50 + 3 = 300 + 110 + 7 = 417$$

$264 + 153 \rightarrow \begin{array}{r} 264 \\ + 153 \\ \hline \end{array}$

$\rightarrow \begin{array}{r} 200 + 60 + 4 \\ + 100 + 50 + 3 \\ \hline 300 + 110 + 7 = 417 \end{array}$

1 Кылдыныгны күүсеткер.

365 + 128 - 271 = \_\_\_\_\_


295 - 183 + 439 = \_\_\_\_\_


2 Билдинбес санны тыпкар.

а. ■ - 164 = 218

■	=	218 + 164
■	=	

б. ■ - 425 = 239


в. ■ - 364 = 283


3 Саннарны ораннар каттыныы кылдыр бижииш, бодагар.

а. 464 + 536 = 1000

$$\begin{array}{r} 400 + 60 + 4 \\ + 500 + 30 + 6 \\ \hline 900 + 90 + 10 \end{array}$$

900 + 100 = 1000

б. 375 + 625 =

$$\begin{array}{r} 300 + \dots + 5 \\ + \dots + 20 + \dots \\ \hline \dots + \dots + 10 \end{array}$$

\dots + 100 = \dots

в. 527 + 473 =

$$\begin{array}{r} \dots + \dots + 5 \\ + \dots + \dots + 5 \\ \hline \dots + \dots + 10 \end{array}$$

\dots + \dots = \dots

4 Саннарны ораннар каттыныы кылдыр бижииш, бодагар.

а. 746 + 254 =

$$\begin{array}{r} + \dots + \dots + \dots \\ \dots + \dots + \dots \\ \hline \dots + \dots + \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

б. 631 + 369 =

$$\begin{array}{r} + \dots + \dots + \dots \\ \dots + \dots + \dots \\ \hline \dots + \dots + \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

в. 842 + 158 =

$$\begin{array}{r} + \dots + \dots + \dots \\ \dots + \dots + \dots \\ \hline \dots + \dots + \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

5 Таарыыр кылдыныгның демдээн бижигер.

174  352  153 = 373


875  351  194 = 718


Доостуун: .....ай .....хүнү



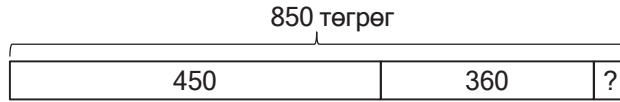
Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри	☺	☺	☺	☺	☺



Өөреникчинин ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



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



Бодаары 1

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

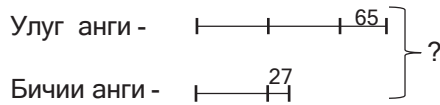
$$\begin{array}{r} 850 \text{ төгрөг} \\ - 810 \text{ төгрөг} \\ \hline 40 \text{ төгрөг (оолга калган)} \end{array}$$

Шылгаар

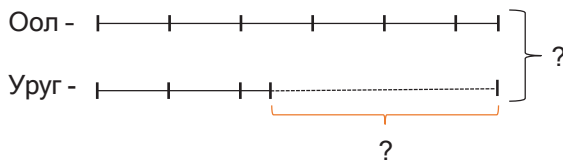
$$\begin{array}{r} 360 \\ + 450 \\ \hline 810 \end{array}$$

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

1 Улуг ангиниң өөреникчилери 265 ыяш, бичии ангиниң өөреникчилери 127 ыяш тарыын. Өөреникчилер катчыыш каш ыяш тарыын?



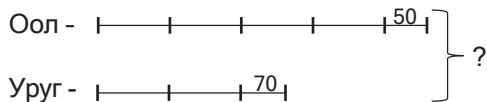

2 Оол 560 теңгенен, уруг 240 теңгенен чигир садып алган. Олар катчыыш каш теңге төлээн? Оол уругнан каш теңгениң үнелиг чигир садып алган?



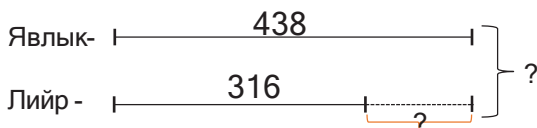

3 Оол сургуулдан өөнге чедир 150 м орук чоруур. Оол сургуул баргаш чанарда, каш метр орук чоруур?

Үлегери


4 Үлегерге таарыыр бодалга чогаадып бижигер.




5 Үлегерге таарыыр бодалга чогаадып бижигер.




Доостуун: .....ай .....хүнү



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

Өөреникчинин ады: .....

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

246 - 121			Дүрзүлээр			Бижиглел			Кыдыраашка бижиирде
1 чүс	чүстүк	оннук	бирлик	чүстүк	оннук	бирлик			
									$\begin{array}{r} 246 \\ -121 \\ \hline 125 \end{array}$
1 он									
1 бирлик									

Бирликти казыыр:  $6\text{о} - 1\text{о} = 5\text{о}$   
 Оннукту казыыр:  $4\text{о} - 2\text{о} = 2\text{о}$   
 Чүстүктү казыыр:  $2\text{ч} - 1\text{ч} = 1\text{ч}$

Кылдыныгны күүсеткер. Муң (м), чүстүк (ч), оннук (о), бирлик (б)

1

Чүстүк	Оннук	Бирлик	Чүстүк	Оннук	Бирлик	Чүстүк	Оннук	Бирлик

2

ч	о	б	ч	о	б	ч	о	б	ч	о	б
4	5	1	9	6	5	6	5	3	4	9	3
-	3	2	-	3	4	-	2	1	-	2	6
3	2	1	3	4	3	2	1	2	2	6	1

3

ч	о	б	ч	о	б	ч	о	б	ч	о	б
7	8	4	8	5	7	6	8	7	7	9	3
-	5	4	-	1	3	-	4	5	-	3	5
5	4	3	1	3	2	4	5	3	3	5	1

4

а. 
$$\begin{array}{r} 578 \\ -201 \\ \hline \end{array}$$
      б. 
$$\begin{array}{r} 644 \\ -321 \\ \hline \end{array}$$
      в. 
$$\begin{array}{r} 759 \\ -420 \\ \hline \end{array}$$
      г. 
$$\begin{array}{r} 573 \\ -261 \\ \hline \end{array}$$

5

8	4	6	0	5	6	7	4	6	0	5	6	5	4	6	0	8	6
-	2	4	1	0	4	6	-	2	4	3	0	1	6	-	2	4	3
4	0	6	4	6	6	6	4	0	6	6	6	6	6	4	0	6	6

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					

Өөреникчинин ады: .....

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

**Дүрзүлээр**

Чүстүк	Оннук	Бирлик

234 - 117

Муңнук (муң), чүстүк (ч), оннук (о), бирлик (б)

**Бижиглели**

Казыыр дараалал: 1 о = 10 б

Кыдыраашка бижиирде

Бирликти казыыр: 1 о = 10 б + 4 б = 14 б - 7 б = 7 б

Оннукту казыыр: 3 о - 1 о = 2 о - 1 о = 1 о

Чүстүктү казыыр: 2 ч - 1 ч = 1 ч

Кылдыныгны күүсеткер.

1    136 - 28 = \_\_\_\_\_    224 - 115 = \_\_\_\_\_    145 - 129 = \_\_\_\_\_

2

<table border="1"><tr><th>ч</th><th>о</th><th>б</th></tr><tr><td>2</td><td>3</td><td>5</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>6</td></tr></table>	ч	о	б	2	3	5	1	2	6	<table border="1"><tr><th>ч</th><th>о</th><th>б</th></tr><tr><td>3</td><td>6</td><td>5</td></tr><tr><td>1</td><td>4</td><td>8</td></tr></table>	ч	о	б	3	6	5	1	4	8	<table border="1"><tr><th>ч</th><th>о</th><th>б</th></tr><tr><td>5</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>2</td><td>4</td><td>1</td></tr></table>	ч	о	б	5	1	2	2	4	1	<table border="1"><tr><th>ч</th><th>о</th><th>б</th></tr><tr><td>4</td><td>7</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>3</td><td>5</td></tr></table>	ч	о	б	4	7	1	2	3	5
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

<table border="1"><tr><th>ч</th><th>о</th><th>б</th></tr><tr><td>6</td><td>2</td><td>8</td></tr><tr><td>3</td><td>5</td><td>7</td></tr></table>	ч	о	б	6	2	8	3	5	7	<table border="1"><tr><th>ч</th><th>о</th><th>б</th></tr><tr><td>3</td><td>7</td><td>4</td></tr><tr><td>1</td><td>5</td><td>8</td></tr></table>	ч	о	б	3	7	4	1	5	8	<table border="1"><tr><th>ч</th><th>о</th><th>б</th></tr><tr><td>6</td><td>5</td><td>8</td></tr><tr><td>4</td><td>9</td><td>6</td></tr></table>	ч	о	б	6	5	8	4	9	6	<table border="1"><tr><th>ч</th><th>о</th><th>б</th></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>2</td></tr><tr><td>1</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>	ч	о	б	5	6	2	1	5	6
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

а. <table border="1"><tr><td>6</td><td>1</td><td>5</td></tr><tr><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr><tr><td>3</td><td>0</td><td>8</td></tr></table>	6	1	5	3	0	7	3	0	8	б. <table border="1"><tr><td>4</td><td>8</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>6</td><td>4</td></tr></table>	4	8	2	3	6	4	в. <table border="1"><tr><td>7</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td><td>9</td></tr></table>	7	4	5	2	1	9	г. <table border="1"><tr><td>2</td><td>7</td><td>2</td></tr><tr><td>7</td><td>5</td><td>3</td></tr></table>	2	7	2	7	5	3
6	1	5																												
3	0	7																												
3	0	8																												
4	8	2																												
3	6	4																												
7	4	5																												
2	1	9																												
2	7	2																												
7	5	3																												

5

а. <table border="1"><tr><td>5</td><td>7</td><td>2</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td><td>8</td></tr></table>	5	7	2	2	1	8	б. <table border="1"><tr><td>5</td><td>4</td><td>4</td></tr><tr><td>3</td><td>6</td><td>1</td></tr></table>	5	4	4	3	6	1	в. <table border="1"><tr><td>4</td><td>3</td><td>9</td></tr><tr><td>2</td><td>7</td><td>2</td></tr></table>	4	3	9	2	7	2	г. <table border="1"><tr><td>9</td><td>7</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td><td>5</td></tr></table>	9	7	3	2	1	5
5	7	2																									
2	1	8																									
5	4	4																									
3	6	1																									
4	3	9																									
2	7	2																									
9	7	3																									
2	1	5																									

6

<table border="1"><tr><td>3</td><td>ч</td><td>3</td><td>о</td><td>8</td><td>б</td></tr><tr><td>2</td><td>ч</td><td>2</td><td>о</td><td>9</td><td>б</td></tr><tr><td></td><td>ч</td><td></td><td>о</td><td></td><td>б</td></tr></table>	3	ч	3	о	8	б	2	ч	2	о	9	б		ч		о		б	<table border="1"><tr><td>4</td><td>ч</td><td>3</td><td>о</td><td>2</td><td>б</td></tr><tr><td>3</td><td>ч</td><td>1</td><td>о</td><td>5</td><td>б</td></tr><tr><td></td><td>ч</td><td></td><td>о</td><td></td><td>б</td></tr></table>	4	ч	3	о	2	б	3	ч	1	о	5	б		ч		о		б	<table border="1"><tr><td>4</td><td>ч</td><td>6</td><td>о</td><td>3</td><td>б</td></tr><tr><td>2</td><td>ч</td><td>8</td><td>о</td><td>1</td><td>б</td></tr><tr><td></td><td>ч</td><td></td><td>о</td><td></td><td>б</td></tr></table>	4	ч	6	о	3	б	2	ч	8	о	1	б		ч		о		б	<table border="1"><tr><td>5</td><td>ч</td><td>7</td><td>о</td><td>8</td><td>б</td></tr><tr><td>2</td><td>ч</td><td>9</td><td>о</td><td>0</td><td>б</td></tr><tr><td></td><td>ч</td><td></td><td>о</td><td></td><td>б</td></tr></table>	5	ч	7	о	8	б	2	ч	9	о	0	б		ч		о		б
3	ч	3	о	8	б																																																																						
2	ч	2	о	9	б																																																																						
	ч		о		б																																																																						
4	ч	3	о	2	б																																																																						
3	ч	1	о	5	б																																																																						
	ч		о		б																																																																						
4	ч	6	о	3	б																																																																						
2	ч	8	о	1	б																																																																						
	ч		о		б																																																																						
5	ч	7	о	8	б																																																																						
2	ч	9	о	0	б																																																																						
	ч		о		б																																																																						

Доостуун: .....ай .....хүнү



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

Өөреникчинин ады: .....

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



$$300 - 153 = (200 + 90 + 10) - (100 + 50 + 3) = 100 + 40 + 7 = 147$$

$$300 = 200 + 90 + 10$$

$$153 = 100 + 50 + 3$$

Бирликтен казыыр  $10\text{ б} - 3\text{ б} = 7\text{ б}$

Оннуктан казыыр  $9\text{ о} - 5\text{ о} = 4\text{ о}$

Чүстүктен казыыр  $2\text{ ч} - 1\text{ ч} = 1\text{ ч}$

$$\begin{array}{r} 100 \quad 90 \quad 10 \\ 300 \\ - 153 \\ \hline 147 \end{array}$$

1

Санны чүстүк, оннук, бирликтен илередип бижигер.

$$500 = 5\text{ ч } 0\text{ о } 0\text{ б}$$

$$200 = 2\text{ ч } 0\text{ о } 0\text{ б}$$

$$400 = 4\text{ ч } 0\text{ о } 0\text{ б}$$

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

$$200 = \text{ ч } \text{ о } \text{ б}$$

$$400 = \text{ ч } \text{ о } \text{ б}$$

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

$$200 = \text{ ч } \text{ о } \text{ б}$$

$$400 = \text{ ч } \text{ о } \text{ б}$$

$$600 = \text{ ч } \text{ о } \text{ б}$$

$$800 = \text{ ч } \text{ о } \text{ б}$$

$$700 = \text{ ч } \text{ о } \text{ б}$$

$$600 = \text{ ч } \text{ о } \text{ б}$$

$$800 = \text{ ч } \text{ о } \text{ б}$$

$$700 = \text{ ч } \text{ о } \text{ б}$$

$$600 = \text{ ч } \text{ о } \text{ б}$$

$$800 = \text{ ч } \text{ о } \text{ б}$$

$$700 = \text{ ч } \text{ о } \text{ б}$$

2

Казыкчыларның түңүн тыпкар.

а.  $300 - 137 = 163$

б.  $400 - 146 = \square$

в.  $500 + 473 = \square$

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

$$400 = \square$$

$$500 = \square$$

$$\begin{array}{r} 2\text{ ч } 9\text{ о } 10\text{ б} \\ - 1\text{ ч } 3\text{ о } 7\text{ б} \\ \hline 1\text{ ч } 6\text{ о } 3\text{ б} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ч } \text{ о } \text{ б} \\ - \text{ ч } \text{ о } \text{ б} \\ \hline \text{ ч } \text{ о } \text{ б} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ч } \text{ о } \text{ б} \\ + \text{ ч } \text{ о } \text{ б} \\ \hline \text{ ч } \text{ о } \text{ б} \end{array}$$

3

а.  $\begin{array}{r} 5\text{ ч } 10\text{ о } 10\text{ б} \\ 615 \\ - 347 \\ \hline 268 \end{array}$

б.  $\begin{array}{r} 402 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$

в.  $\begin{array}{r} 735 \\ - 249 \\ \hline \end{array}$

г.  $\begin{array}{r} 722 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$

4

а.  $\begin{array}{r} 572 \\ - 287 \\ \hline \end{array}$

б.  $\begin{array}{r} 544 \\ - 367 \\ \hline \end{array}$

в.  $\begin{array}{r} 432 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$

г.  $\begin{array}{r} 913 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$

5

Кылдыныг демдээ бижииш, илередигни бодагар.

$$325 \square 118 \square 139 = 68$$

$$253 \square 158 \square 199 = 212$$

Доостуун: .....ай .....хүнү



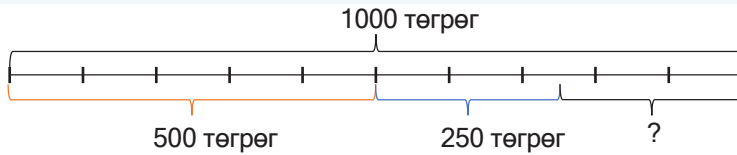
Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри	☺	☺	☺	☺	☺



Өөреникчинин ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



Уруг 1000 теңгелиг турган. 700 теңгенен харандаа, 150 теңгенен кыдырааштын каптасыны алган. Уругда каш теңге калган?

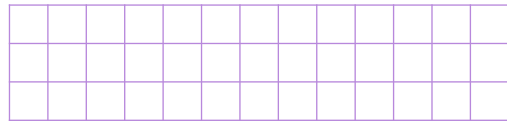
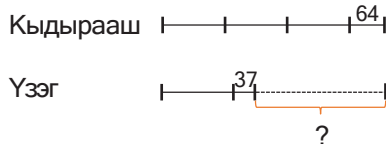


Бодаары

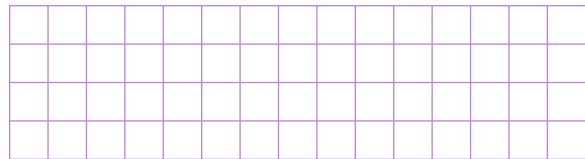
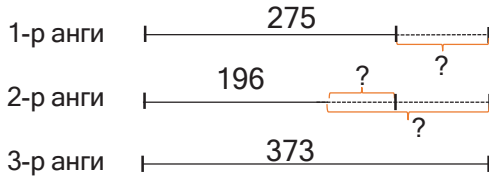
$$\begin{array}{r} 1000 \text{ төгрөг} \\ - 500 \text{ төгрөг} \\ \hline 500 \text{ бүгү төгрөг} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \text{ төгрөг} \\ - 150 \text{ төгрөг} \\ \hline 350 \text{ төгрөг (уругда калган)} \end{array}$$

1) Садыгда 364 кыдырааш, 137 үзэг турган. Кыдырааш үзэгтен каштан көвей?



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

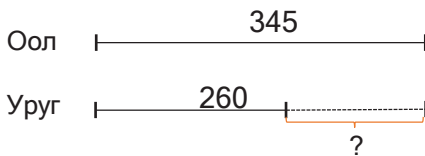


3) Садыгда 264 харандаа, 128 ном турган. Харандаа болгаш номнуң санының чөрүүзүн тыпкар.

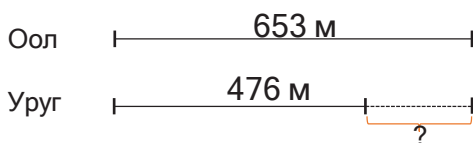
Үлегери



4) Үлегерге таарыыр бодалга чогаадып бодагар.



5) Үлегерге таарыыр бодалга чогаадып бодагар.



Доостуун: .....ай .....хүнү



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

Өөреникчиный ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

1 Санны бижииш, санныг шыйыгга бижигер.



2 Тоймлагар.

Оннуктан тоймлагар.  $686 \approx \underline{\quad}$ ,  $645 \approx \underline{\quad}$ ,  $364 \approx \underline{\quad}$ ,  $892 \approx \underline{\quad}$

Чүстүктен тоймлагар  $256 \approx \underline{\quad}$ ,  $845 \approx \underline{\quad}$ ,  $893 \approx \underline{\quad}$ ,  $835 \approx \underline{\quad}$

3 Бичиилээр эрэмбэнен бижигер.

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



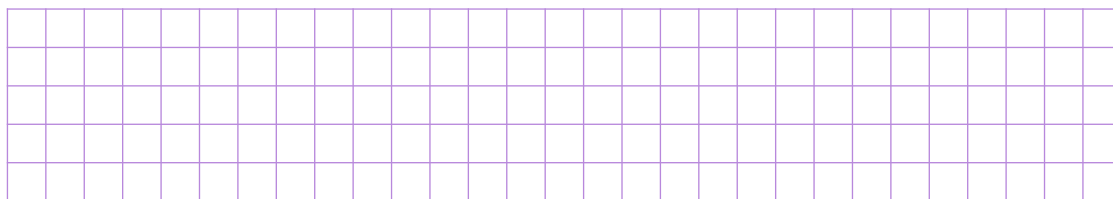
4 Илередигни күүсеткер.

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



5 Билдинбес санны тыпкар.

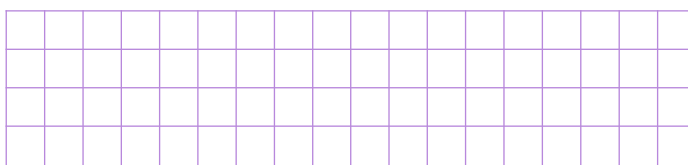
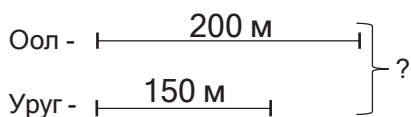
$X + 755 = 870$



6 Оолда 220 теңге, уругда унуун 280 теңге көвей турган. Оол, уруг ийи катчыыш, каш теңгелиг болур?



7 Бодалга чогаадып бодагар.

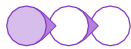


Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4	5	6	7
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊





Өөреникчинин ады: .....

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

Көзөнөккө ылгагар.

Оюн	Кичээлдин херексели

Ылгаан чүүлдерниң дугаарын бижигер.

1 Таналарны ылгагар.

Сарыг өңнүг	Чеңгир өңнүг	Кызыл өңнүг

2 Дүрзүлөрни ылгагар.

Үш-булуңчук	Үш-булуңчу к эмес

3 Хүнесинни ылгагар.

Кадыкка эки хүнесин	Кадыкка багай хүнесин

4 Амытаннарны ылгагар.

Ужар амытан	Ушпас амытан

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



1

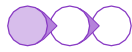
1. 2. 3. 4.

3

2

1. 2. 3.

4



Өөреникчинин ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

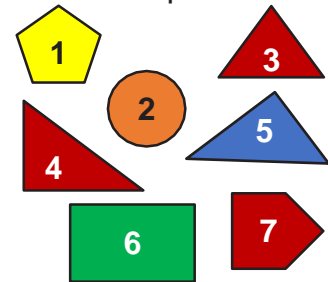
Көзөнекке ылгап бижигер.

8	31	2
	46	3
9	79	28

	Декши сан	Саарсык сан
30-нөн бичии сан	8, 2, 28	3, 9
30-нөн улуг сан	46	31, 79

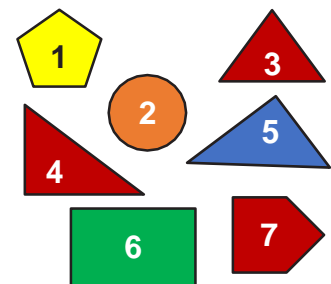
1 Дүрзүлөрни бир шинчизинен ылгааш, дугаарын көзөнекке бижигер.

Кызыл өңнүг	Кызыл эмес өңнүг



2 Дүрзүлөрни ийи шинчизинен ылгааш, дугаарын көзөнекке бижигер.

	Кызыл өңнүг	Кызыл эмес өңнүг
Декши өнчөктүг		
Декши эмес өнчөктүг		



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.

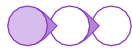
	Ийи оранныг сан	Үш оранныг сан
Декши сан		
Саарсык сан		

281 470 95  
24 20  
167 12 73


Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	☺	☺	☺	☺



Өөреникчинин ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

 Көзөнөккө ылгап бижигер.

8	31	2
	46	3
9	79	28

	Декши сан	Саарсык сан
30-нөн бичии сан	8, 2, 28	3, 9
30-нөн улуг сан	46	31, 79

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				



Өөреникчинин ады: .....

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

- 1 Сөстөрнү бир шинчизинен ылгап бижигер.

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

Ийи үелиг	Ийи үелиг эмес

- 2 Сөстөрнү ийи шинчизинен ылгап бижигер.

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

	Ийи үелиг	Ийи үелиг эмес
Кадыг ажык үннүг сөс		
Чымчак ажык үннүг		

- 3 Дарыйгы кылдыныгларны бир шинчизинен ылгап бижигер.

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

Багай кылдыныг	Эки кылдыныг

- 4 Дарыйгы кылдыныгларны бир шинчизинен ылгап бижигер.

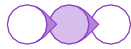
**Меге аайтыыр, өскелерге дузалаар, амытанны човадыыр,  
өөргөн сөс аайтыыр, хоп дажыыр, ыяш тарыыр, оор  
кылыр**

	Багай кылдыныг	Эки кылдыныг
Сөстен кылыр		
Боттан кылыр		

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2
Бодун үнелээри		



Өөреникчиңиң ады: .....

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

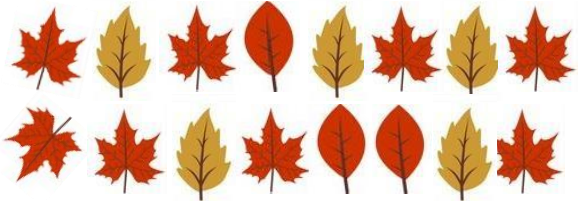


Саннарны шыйыгнан дүрзүлээкей.

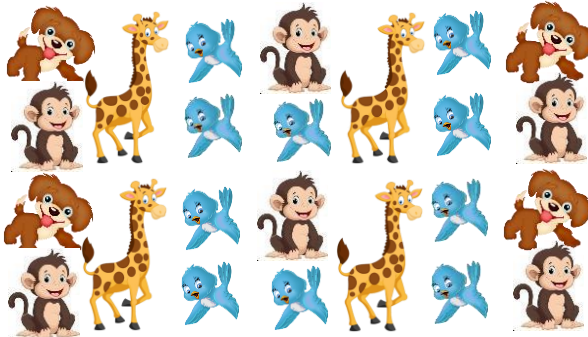
Сан	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Шыйыг										

1) Калбы бүрүзүнөн каш тур. Көзөнекке бүрүткегер

Калбы			
Шыйыг			
Сан	8		



2) Амытан бүрүзүнөн каш тур? Көзөнекке бүрүткегер.



Амытан	Шыйыг	Сан
Анааш		4
Мечи		
Куш		
Ыт		

3) Амытанның санын бүрүткегер.

Амытан	Шыйыг	Сан

Амытан	Шыйыг	Сан
		8
		3

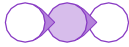
4) Өөреникчилерниң санын канчап бүрүткээнин экитир көргөш, долдургар.

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

Доостуун: .....ай .....хүнү



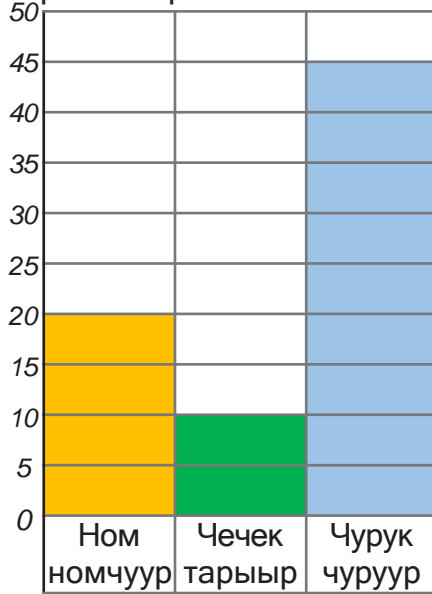
Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри				



Өөреникчинин ады: ..... Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү

Кижилернин кылыр дуралыг чүүлдерин көзенекке бүрүткээн. Айтырыгга харыылагар.

1



1. Каш кижини ном номчуур дуралыг?

\_\_\_\_\_

2. Каш кижини чурук чуруур дуралыг?

\_\_\_\_\_

3. Ногаан өңнөн чүнү дүрзүлээн?

\_\_\_\_\_

4. Судалгаага төөзү каш оолдар киришкен?

\_\_\_\_\_

2

Өөреникчилернин тарыын ыяжының санын төгерик дүрзүнөн илереткен. Көзенекти эки тир көргөш, четкилдегер.

Үжин		20
Ганаа		35
Очир		
Марал		
Бат		55

а. Кым кым дең санныг ыяш тарыын?

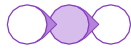

б. Эң көвей болгаш эң аалак ыяш тарыын өөреникчилернин ыяжының чөрүүзүн тыпкар.


г. Өөреникчилер катчыыш каш ыяш тарыын?


Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2
Бодун үнелээри		







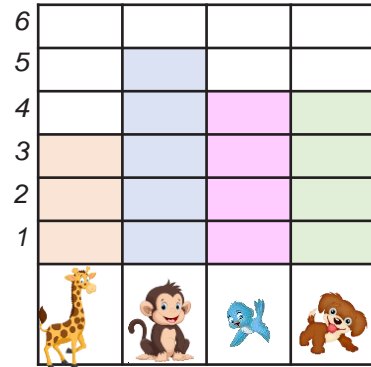
Өөреникчинин ады: .....

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



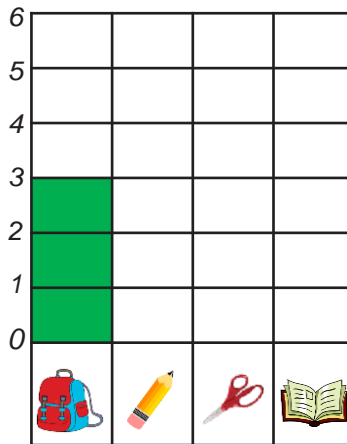
Амытанның санын хавтаннан дүрзүлөгөр.

			
3	5	4	4



1 Оолдуң өөндө турар кичээлдин херекселиниң санын хавтаннан дүрзүлөгөр.

Кичээлдин херексели	Ширхэг
	3
	5
	2
	4








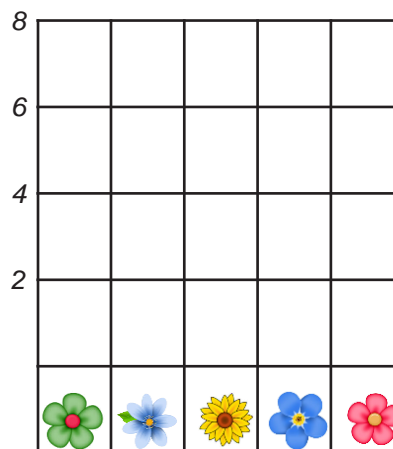
Эң көвей кичээл херекселин адап бижигер.

Эң эвээш кичээл херекселин адап бижигер.

2 Чечектерниң санын көзенекке бижииш, дүрзүлөп чуругар.



Чечек	Шыйыг	Ширхэг
		4
		
		
		
		





Дең санныг кандыг чечектер тур?

Бүгү чечектиң санын тыпкар?

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2
Бодун үнелээри		



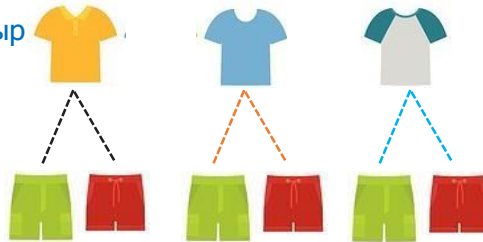
Өөреникчинин ады: .....

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



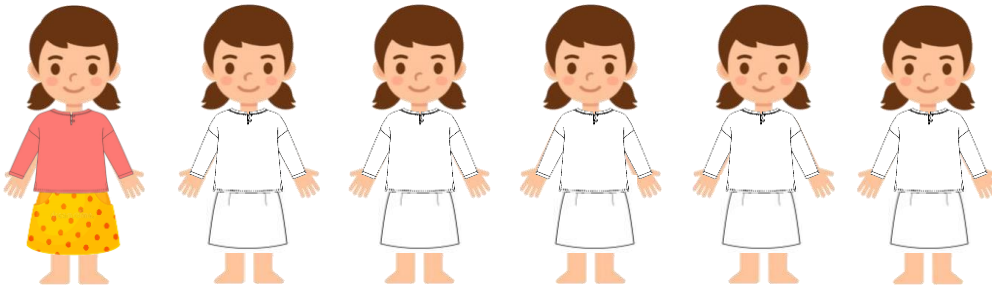
Ийи олонлогтан эжеш кылыр

Оол ийи чүвүр,  
3 хөйлеңни каш  
түрнен кедип болур?



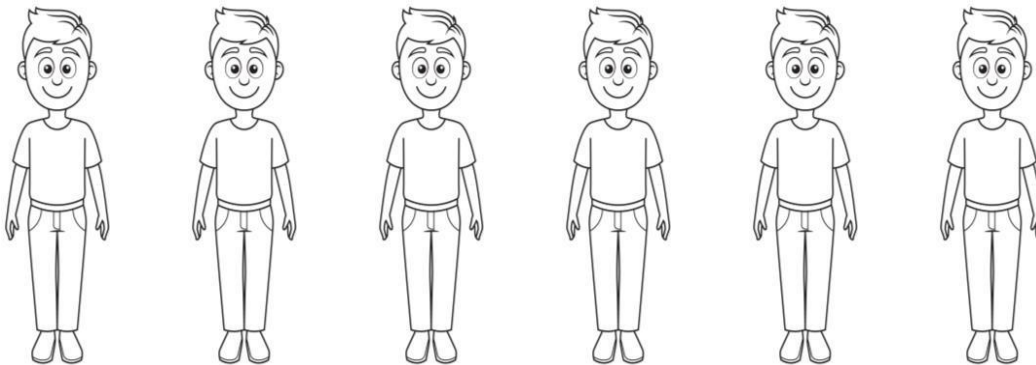
Оол 2 чүвүр,  
3 хөйлеңни 6  
түрнен кедип  
болур.

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



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

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



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

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



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

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊





Өөреникчинин ады: .....

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



Ийи олонлогту эжештирер

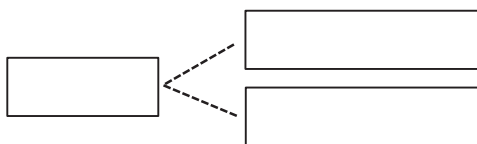
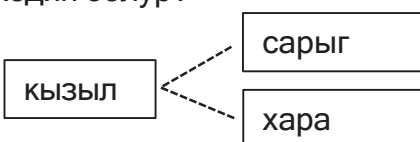
Уруг кызыл, чеңгир билискикти,

к оошку шурнан каш башканан эжештир зүүп болур?

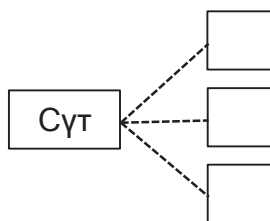
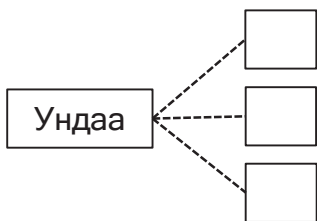
Кызыл  
билиски  
Чеңгир  
билиски

Сарыг шур  
Оошку шур  
Сарыг шур  
Оошку шур

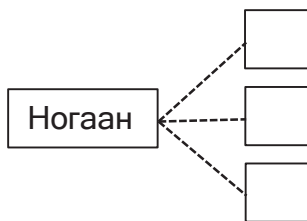
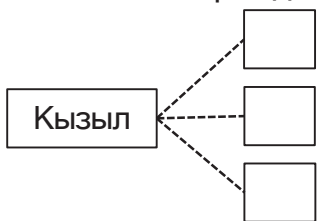
1 Оол кызыл, чеңгир өңнүг хөйлөңин, хара өңнүг эдиктен канчап эжештир кедип болур?



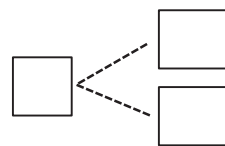
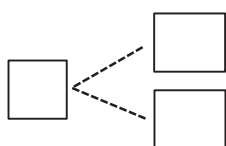
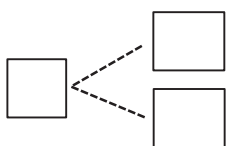
2 Оол даң бажында шайыга ундаа, сүт ийинин кай бирээзин соңгууш, талх, печенье, боорсактың кай бирээзин каш башканан соңгуп болур?



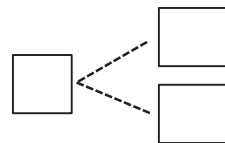
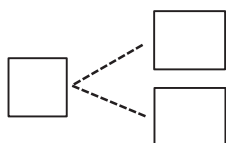
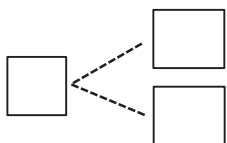
3 Оол кызыл, ногаан бөрттү хара, ак, сарыг өңнүг моюн ораашкыннан каш башканан эжештир кедип болур?



4 Уруг хара, көк, ногаан эдиин узун, кыска 2 палаажызынга каш башканан эжештир 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	😊	😊	😊	😊	😊



Өөреникчинин ады: .....

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



**Бир олонлогдан эжештирери**

Наран, Саран, Үжин, Мандах  
дөрт ийи ийинен бөлүк болган.  
Каш башканын эжеш боп болур?

Наран, Саран

Саран, Үжин

Наран, Үжин

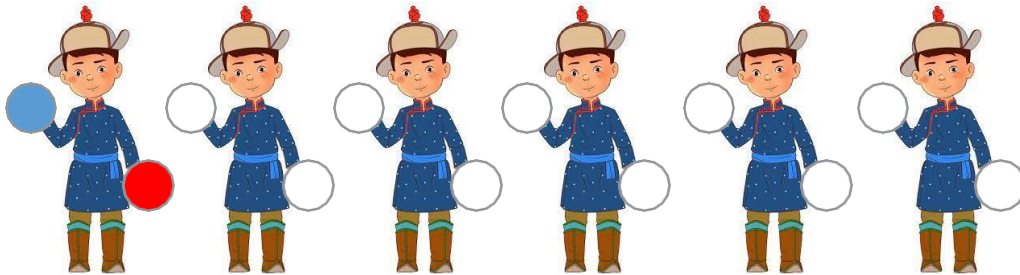
Саран, Мандах

Наран, Мандах

Үжин, Мандах

6 башканын эжеш боп болур.

1 Оол көк, кызыл, ногаан, сарыг бөмбүктү каш башканын кедип болур?  
Оолдун холунда төгөрүк 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, ниити каш оюн болган? Бижигер.



Дорж



Гэрэл



Бат

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊



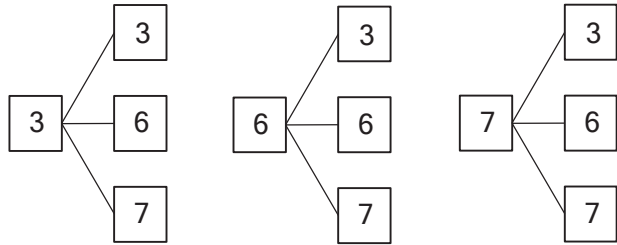
Өөреникчинин ады: .....

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



Бир олонлогдан эжештирери

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



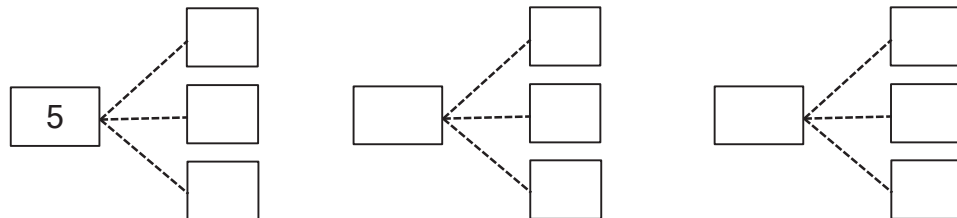
1) 1, 2 дээн цифрлернен ийи оранныг каш сан чогаадып болур?



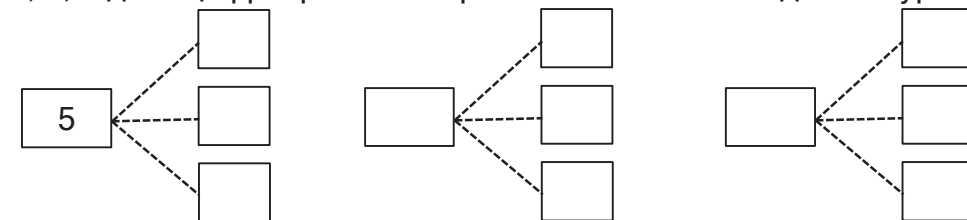
2) 5, 6 дээн цифрлернен ийи оранныг каш сан чогаадып болур?



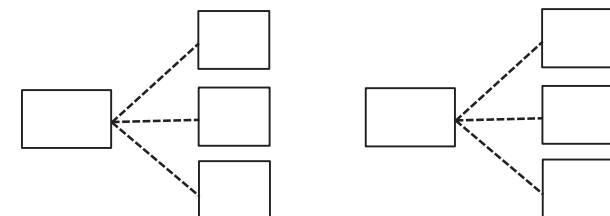
3) 3, 5, 6 дээн цифрлернен ийи оранныг каш сан чогаадып болур?



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	😊	😊	😊	😊	😊



Өөреникчииниң ады: .....

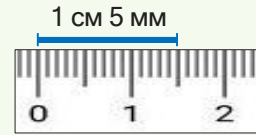
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



**Шугам ажыглап, кезиндектиң узунун хемчиир**

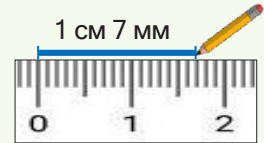
Кезиндектиң эгезинге шугамның 0 деп санын каттыштыргаш, кезиндектиң аайынан шугамны каар.

2. Кезиндектиң доостуун черинде турган санны бижиир.

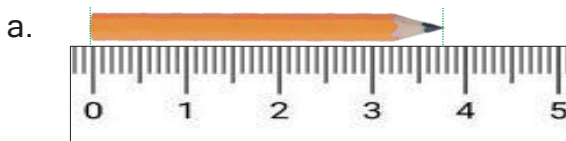


**Шугам хереглеп кезиндек чуруур**

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



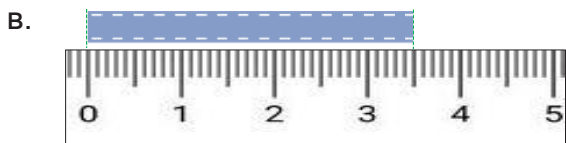
**1 Узунну хемчиш, бижигер.**



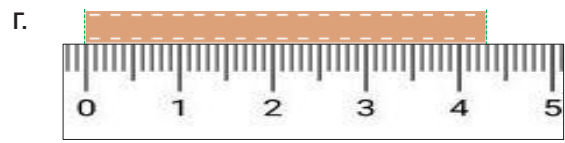
\_\_\_ CM \_\_\_ MM



\_\_\_ CM \_\_\_ MM



\_\_\_ CM \_\_\_ MM



\_\_\_ CM \_\_\_ MM

**2 Лентиниң узунун шугамнан хемчиш, хемчээзин бижигер.**



\_\_\_ CM \_\_\_ MM



\_\_\_ CM \_\_\_ MM

**3 Кезиндектиң узунун шугамнан хемчиш, хемчээзин бижигер.**



\_\_\_ CM \_\_\_ MM

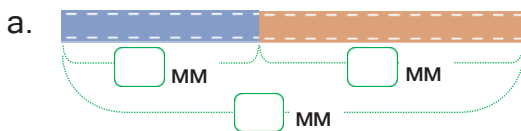


\_\_\_ CM \_\_\_ MM



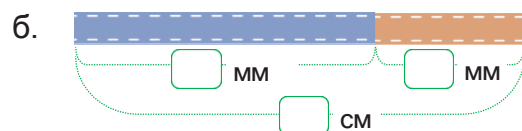
\_\_\_ CM \_\_\_ MM

**4 Шугамнан хемчиш, доозуп бодагар.**



мм     мм

мм



мм     мм

см

**5 Саавыр аайынан чуругар.**

- а. Бодуңнуң 1 карыжыңнан дең узуннуг кезиндек чурууш, хемчээзин бижигер.
- б. Бодуңнуң 1 сөөмүңнен дең узуннуг кезиндек чурууш, хемчээзин бижигер.



Доостуун: .....ай .....хүнү

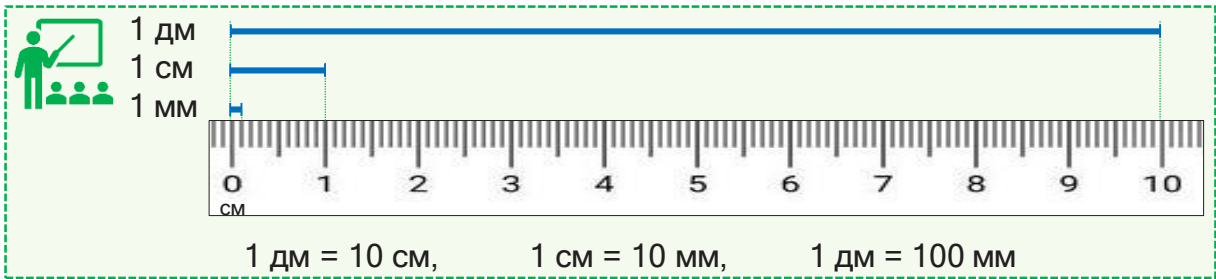


Онаалга	1	2	3	4	5
Бодун үнелээри					

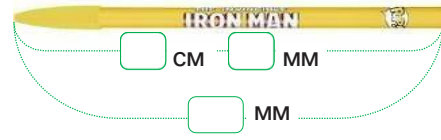
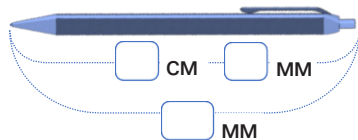


Өөреникчинийн ады: .....

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



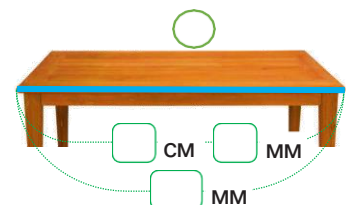
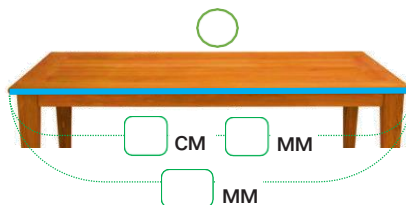
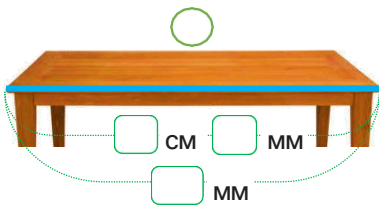
1 а. Балдың узунун шугамнан хемчиш, миллиметрнен бижигер.



б. Балдың узунун бжишиш, деңнегер.

мм  мм

2 Тодараткан ийинийн узунун хемчиш, узунунан кысказы куду эрэмбэлээш, дугаарлагар.



3 Бердинген нэгжиге шилчиткер.

а.  $7 \text{ см } 8 \text{ мм} = \text{___ мм}$

$6 \text{ см } 5 \text{ мм} = \text{___ мм}$

$5 \text{ см } 9 \text{ мм} = \text{___ мм}$

$4 \text{ дм } 3 \text{ см} = \text{___ см}$

$8 \text{ дм } 8 \text{ см} = \text{___ см}$

$6 \text{ дм } 3 \text{ мм} = \text{___ мм}$

б.  $80 \text{ мм} = \text{___ см}$

$6 \text{ дм} = \text{___ мм}$

$5 \text{ м} = \text{___ см}$

$7 \text{ см} = \text{___ мм}$

$50 \text{ мм} = \text{___ см}$

$90 \text{ м} = \text{___ дм}$

в.  $24 \text{ см} = \text{___ дм } \text{___ см}$

$456 \text{ мм} = \text{___ дм } \text{___ см } \text{___ мм}$

$45 \text{ мм} = \text{___ см } \text{___ мм}$

$53 \text{ мм} = \text{___ см } \text{___ мм}$

$76 \text{ мм} = \text{___ см } \text{___ мм}$

4 Кылдыныгны күүсеткер.

$2 \text{ см } 4 \text{ мм} + 5 \text{ см } 2 \text{ мм} = \text{___}$

$21 \text{ м } 6 \text{ дм} + 12 \text{ м } 1 \text{ дм} = \text{___}$

$15 \text{ дм } 7 \text{ см} - 11 \text{ дм } 2 \text{ см} = \text{___}$

$7 \text{ м } 8 \text{ см} - 5 \text{ м } 5 \text{ см} = \text{___}$

$7 \text{ см } 8 \text{ мм} + 8 \text{ см } 4 \text{ мм} = \text{___}$

$6 \text{ см } 5 \text{ мм} - 3 \text{ см } 7 \text{ мм} = \text{___}$

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊



Өөреникчинин 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 каттышкеш, каш сантиметр лент садып алган?

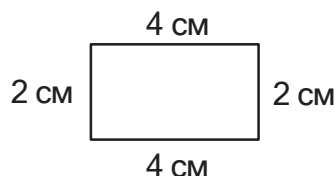

- 2) Оол 7 м лент, харын уруг 7 дм лент каастаан.

а. Оол, уруг бүрүзү каш сантиметр лентинен белек каастаан?

б. Оол, уруг катчыыш, каш сантиметр лентинен белек каастаан?

в. Кымы каш сантиметрнен узун лентинен белек каастаан?


- 3) Дүрзүнүн периметрин тыпкар.




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


- 5) Агазы ногааның шөлүн дескинدير кажаа тудар болган. Кажааның узуну 3 м, дооразы узунунан 20 дм-нен кыска болса, ногааның шөлүнүн периметрин тыпкар.


Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга

1

2

3

4

5

Бодун үнелээри



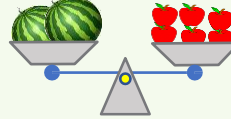
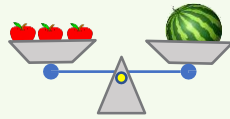


Өөреникчинин ады: .....

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

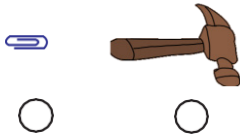


Бир шиигуа 3 явлыкка дең болса, 2 шиигуа каш явлыктан дең аар болур?



1 Кайсы эң аар? (✓) деп демдеглегер

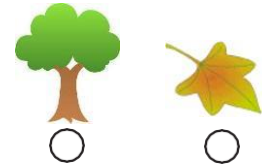
а.



б.



в.



2 Кайсы чиик? (✓) деп демдеглегер.

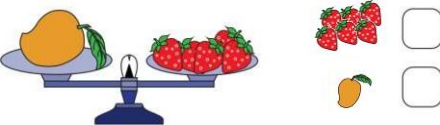
а.



б.



в.

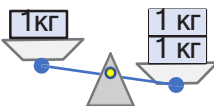


г.

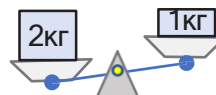


3 Чурукту эки көргөш, таарыыр сөстү бижигер. (аар, чиик, дең)

а.



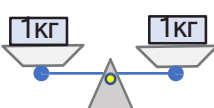
б.



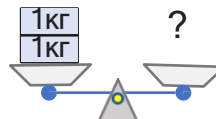
2 кг явлык 1кг явлыктан \_\_\_\_\_

1кг банан 2кг бананнан \_\_\_\_\_

в.



г.



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

2 кг банан \_\_\_\_\_кг гүзээлзгэнэтэй  
дең салмактыг

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

а. Бир эмес



болса кайсы аар?



Б.



б. Бир эмес



болса кайсы чиик ?



Б.



Доостуун: .....ай .....хүнү




Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	😊	😊	😊	😊

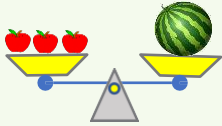
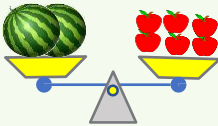


Өөреникчиний ады: .....

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



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

- 1) Кады бодаакай. 1 ширхэг 2 ширхэг -ге дең турган.
- а. явлык каш -ге дең болур?
  - б. явлык катчыыш, каш жүржүге дең?
  - в. явлык катчыыш, каш явлыкка дең болур?


- 2) Уруг 25 кг, оол 22 кг салмактыг.

- а. Уруг, оол ийиний кайсы чиик?
- б.  килограммнан чиик тур.
- в. Оол, уруг ийи катчыыш, каш килограмм салмактыг болур?
- г. Уруг оолдан  салмактыг тур.




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

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


Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри			







Өөреникчиң ады: .....

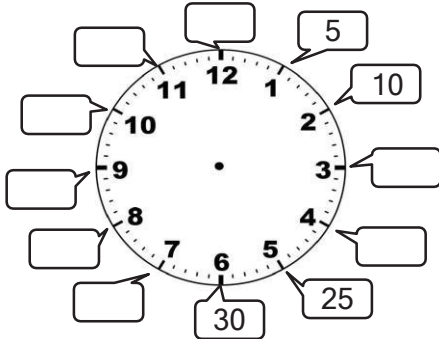
Эгелээн: ..... чыл ..... ай ..... хүнү



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

1 хонук = 24 шаг  
1 шаг = 60 минут

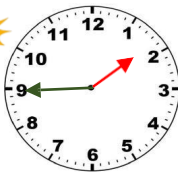
1 а. Минутун четкилдеп бижигер.



б. Чурукту шаанга холбагар.



2 Каш шаг боп тур? Бижигер.



13 : 45



: :



: :



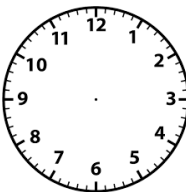
: :



: :

3 Бердинген шагны чуругар.

14 : 35



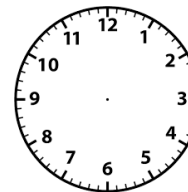
15 : 40



19 : 15



21 : 45



22 : 10



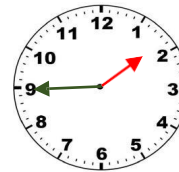
4 Шагны номчууш, четкилдей бижигер.



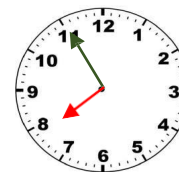
3 шагнан  
... минут ажып  
чыдыр.



10 шагнан  
... минут ажып  
чыдыр.



14 шагга...  
минут дудуу  
тур.



20 шагга ...  
минут дудуу  
тур.

Доостуун: .....ай .....хүнү



Онаалга	1	2	3	4
Бодун үнелээри	☺	☺	☺	☺



Өөреникчинин 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 өскөрткер

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

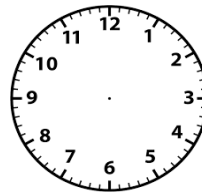
2 Бодалга бүрүзүн кичээнгейлиг номчууш, кылдыныг доостуун болгаш эгелээн үезин дүрзүлөп чуругар.

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

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



шагда доостуун.



\_\_\_ шагда эгелээн.

3 Бодалга бүрүзүн кичээнгейлиг номчууш, кылдыныгның үргүлчүлээн хуусаазын бодагар.

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

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



\_\_\_ минут ойнаан



\_\_\_ минут белеткел кылган

Доостуун: .....ай .....хүнү





Онаалга	1	2	3
Бодун үнелээри	😊	😊	😊




Өөреникчиин ады: .....

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

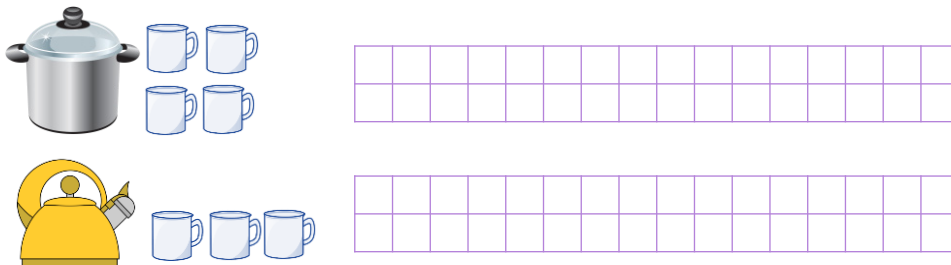
Шүүгүн долу шайны аякка кударда, 5 аяк долган. Бо шүүгүннү 5 аяктың ишкирлиг дээр.



1 Кай шүүгүн улуг ишкирлиг болур? Демдеглегер. (✓)



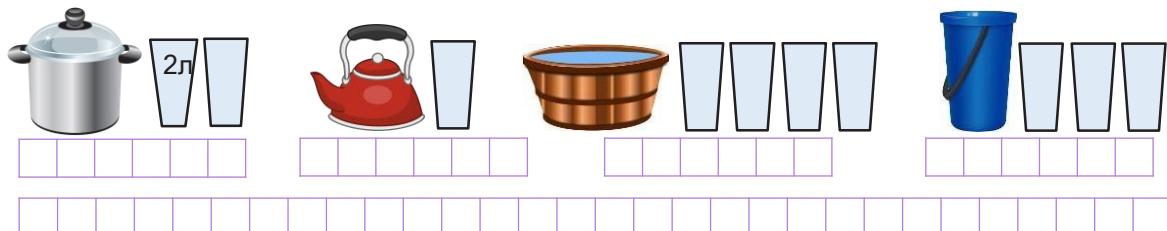
2 Сава бүрүзүнге каш литр суг кирер? 1 аяа 1 литр ишкирлиг.



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



4 Саваның ишкирин литрнен илередиир, хемчээзин улуунан бичиизи куду аайлап бижигер.



5 Бо ийи ылгалдыг сава 1 л болгаш 2 л суук кудар ишкирлиг болса, дараазында сууктуң ниити хемчээзин бодагар.



Доостуун: .....ай .....хүнү



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

