



Сурагчийн нэр:

Эхэлсэн: он сар өдөр

	1 т = 10 ц	$\frac{1}{2}$ т = 500 кг	$\frac{1}{2}$ ц = 50 кг	$\frac{1}{2}$ кг = 500 г
	1 ц = 100 кг	$\frac{1}{4}$ т = 250 кг	$\frac{1}{4}$ ц = 25 кг	$\frac{1}{4}$ кг = 250 г
	1 т = 1000 кг			
	1 г = 1000 мг			

Зааврын дагуу бодоорой.

1 Жишээ: $\frac{1}{2}$ ц = 100кг ÷ 2 = 50 кг

а. $\frac{1}{2}$ т = _____ кг

в. $\frac{1}{2}$ т = _____ ц

б. $\frac{1}{2}$ кг = _____ г

г. $\frac{1}{4}$ кг = _____ г

в. $\frac{1}{10}$ кг = _____ г

е. $\frac{1}{2}$ ц = _____ кг

2 Жишээ: $\frac{1}{4}$ кг = 1000 г ÷ 4 = 250 г

а. $\frac{1}{4}$ т = _____ кг

г. $\frac{1}{4}$ ц = _____ кг

б. $\frac{1}{4}$ т = _____ ц

д. $\frac{1}{4}$ ц = _____ г

в. $\frac{1}{4}$ кг = _____ г

е. $\frac{1}{4}$ кг = _____ г

3 Жишээ: $\frac{1}{5}$ кг = 1000 г ÷ 5 = 200 г

а. $\frac{1}{5}$ т = _____ кг

г. $\frac{1}{5}$ ц = _____ кг

б. $\frac{1}{5}$ т = _____ ц

д. $\frac{1}{5}$ ц = _____ г

в. $\frac{1}{5}$ кг = _____ г

е. $\frac{1}{8}$ ц = _____ г

4 Жишээ: $\frac{1}{10}$ кг = 1000 г ÷ 10 = 100 г

а. $\frac{1}{10}$ т = _____ кг

г. $\frac{1}{10}$ ц = _____ кг

б. $\frac{1}{10}$ т = _____ ц

д. $\frac{1}{8}$ т = _____ кг

в. $\frac{1}{10}$ кг = _____ г

е. $\frac{1}{10}$ ц = _____ г

5 Хэмжээг жишээрэй.

а. $\frac{1}{2}$ т 50 кг

а. $\frac{1}{2}$ кг 50 г

а. $\frac{1}{2}$ ц 50 кг

б. $\frac{1}{10}$ т 50 кг

б. $\frac{1}{4}$ ц 20 кг

б. $\frac{1}{5}$ т 200 кг

Дууссан:сарөдөр




Даалгавар	1	2	3	4	5
Өөрийн үнэлгээ	😊	😊	😊	😊	😊



Сурагчийн нэр:

Эхэлсэн: он сар өдөр



1 т = 10 ц
1 ц = 100 кг
1 т = 1000 кг
1 г = 1000 мг

$\frac{1}{2}$ ц + $\frac{1}{2}$ ц + $\frac{1}{2}$ ц = $1\frac{1}{2}$ ц
 $\frac{1}{2}$ ц + $\frac{1}{2}$ ц = $1\frac{1}{2}$ ц

$\frac{1}{2}$ ц + $\frac{1}{2}$ ц + $\frac{1}{2}$ ц = 150 кг
100 кг + 50 кг = 150 кг

Зааврын дагуу бодоорой.

1 Үйлдлийн чанар хэрэглэн хялбар аргаар үйлдлийг гүйцэтгээрэй.

а. $\frac{1}{2}$ т + $\frac{1}{2}$ ц + $\frac{1}{2}$ т = _____ кг

в. $\frac{1}{2}$ ц + $\frac{1}{2}$ кг + $\frac{1}{2}$ ц = _____ г

б. $\frac{1}{2}$ кг + $\frac{1}{4}$ ц + $\frac{1}{2}$ кг = _____ кг

г. $\frac{1}{2}$ ц + $\frac{1}{2}$ т + $\frac{1}{2}$ ц = _____ ц

2 Хаалт хэрэглэн үйлдлийг гүйцэтгээрэй.

а. $(\frac{1}{2}$ т + $\frac{1}{2}$ т) - ($\frac{1}{2}$ кг + $\frac{1}{2}$ кг) = _____ кг

в. $(\frac{1}{2}$ ц + $\frac{1}{2}$ ц) - ($\frac{1}{2}$ кг + $\frac{1}{2}$ кг) = _____ кг

б. $(\frac{1}{2}$ т + $\frac{1}{2}$ т) + ($\frac{1}{2}$ кг + $\frac{1}{2}$ кг) = _____ кг

г. $(\frac{1}{2}$ т + $\frac{1}{2}$ т) + ($1\frac{1}{2}$ кг + $\frac{1}{2}$ кг) = _____ кг

3 Зүй тогтлыг ажиглаад тохирох тоог бичээрэй.

$\frac{1}{2}$ кг, $\frac{1}{4}$ кг, $\frac{1}{6}$ кг, — кг, — кг, — кг

Дууссан:сарөдөр



Даалгавар	1	2	3
Өөрийн үнэлгээ			

