

Найти значение выражений читая

по-разному:

$32+39$

$43+53$

$85-23$

$79-64$

$81:9$

$56:8$

$6*7$

$9*4$

Вставьте пропущенные

7 величины:
 45

$$\dots \text{ Ц } \dots \text{ кг} = 745 \text{ кг}$$

$$9 \text{ кг } 25 \text{ г} = \dots \text{ г}$$

$$75 \text{ кг } 2 \text{ г} = \dots \text{ г}$$

4 832

$$\dots \text{ Т } \dots \text{ кг} = 4832 \text{ кг}$$

Задание

- Представьте числа 60 и 75 в виде суммы двух слагаемых, каждое из которых делится на 5

ПРОВЕРКА ЗАДАНИЯ

$$60=50+10$$

$$60=40+20$$

$$60=30+30$$

$$60=45+15$$

$$60=35+25$$

$$75=50+25$$

$$75=45+30$$

$$75=40+35$$

Периметр

квадрата:

$$P = a+a+a+a$$

$$P = a * 4$$

Периметр прямоугольника:

$$P = a+a+b+b$$

$$P = (a*2)+(b * 2)$$

$$P = (a+b) * 2$$

Чему равен периметр
прямоугольника со
сторонами 7 см 9см

Периметр квадрата равен 12
см. Чему равны стороны?

Начертите прямоугольник
шириной 4 см, а длиной в
два раза больше.
Найдите его периметр.

Одна сторона прямоугольника
1 дм, это на 3 см больше его
другой стороны. Узнайте
периметр и начертите
прямоугольник.

*В волейбол играли 14 девочек и 6 мальчиков. Они разделились на 2 команды. По сколько человек в каждой команде?

*С одной пасеки собрали 36 кг мёда, а с другой 27 кг. Весь мёд разлили в бидоны по 7 кг в каждый. Сколько понадобилось бидонов?

*С одной груши собрали 32 кг, а с другой 36 кг. Все груши разложили в ящики по 34 кг в каждый. Сколько ящиков потребовалось?