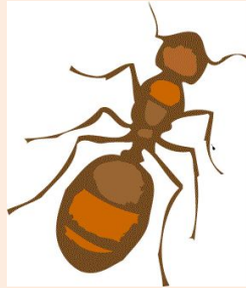


Устная

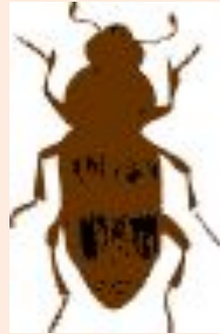




$$+ 8 =$$



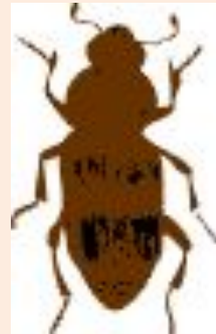
$$50 -$$



$$= 37$$

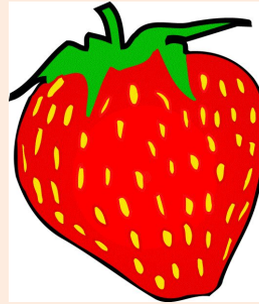


$$- 29 =$$

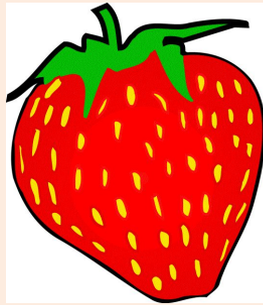




+



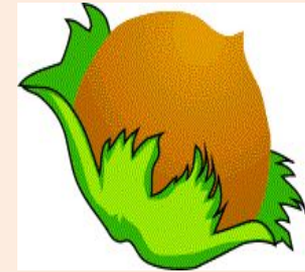
= 37



.

5

=



47

-



= 12

Если $c=54$, то

+

$c:6=9$
Если $C=6$, то

-

$5 * C = 35$
Если $c=9$, то 18:

+

Если $c=12$, то

+

$c+10=22$
Если $c=15$, то 18-

-

Если
утверждение
верно +
неверно -



-

Если $A=15$, $C=3$, то

+

$A * C = 48$
Если $a=19$, $c=31$, то

+

$a+c=50$
Если $a=65$, $c=26$, то $a-$

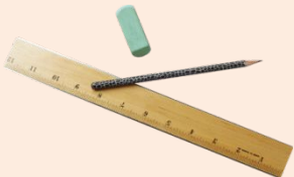
+

$c=39$
Если $a=72$, $c=8$, то $a:$

-

$c=9$
Если $a=54$, $c=28$, то $a-$

$c=20$



ДОЛ



$$\frac{1}{3}$$



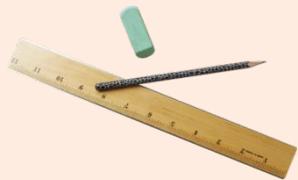
$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{1}{7}$$



Для украшения коробки для подарка Громозеке потребуется 8 метров ленты. В мотке у него 12 метров, но $\frac{1}{3}$ ленты испорчена. Хватит ли оставшейся части ленты для украшения?

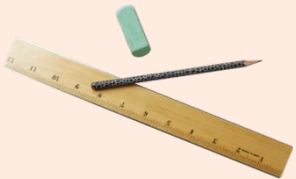


Практическая работа

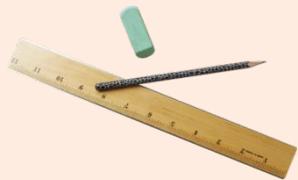


Применяем новые знания

Задание № 5



Для украшения коробки для подарка Громозеке потребуется 8 метров ленты. В мотке у него 12 метров, но $\frac{1}{3}$ ленты испорчена. Хватит ли оставшейся части ленты для украшения?



Решим задачу № 7



Подводим итоги Как найти долю числа?

Умножить число на n
равных частей



Разделить это число
на n равных частей



**Спасибо
Молодц**

