

$$60 \text{ МИН} : 2 =$$

$$60 \text{ МИН} : 3 =$$

$$60 \text{ МИН} : 4 =$$



$$60 \text{ МИН} : 2 = 30 \text{ МИН}$$

$$60 \text{ МИН} : 3 = 20 \text{ МИН}$$

$$60 \text{ МИН} : 4 = 15 \text{ МИН}$$



$60 \text{ мин} : 2 = 30 \text{ мин}$ - полчаса
(половина)

$60 \text{ мин} : 3 = 20 \text{ мин}$ - треть часа

$60 \text{ мин} : 4 = 15 \text{ мин}$ - четверть часа



Нахождение доли от величины и величины по её доле.

1. Что такое доля?
2. Как найти долю от величины?
3. Как найти величину по её доле?



4 CM

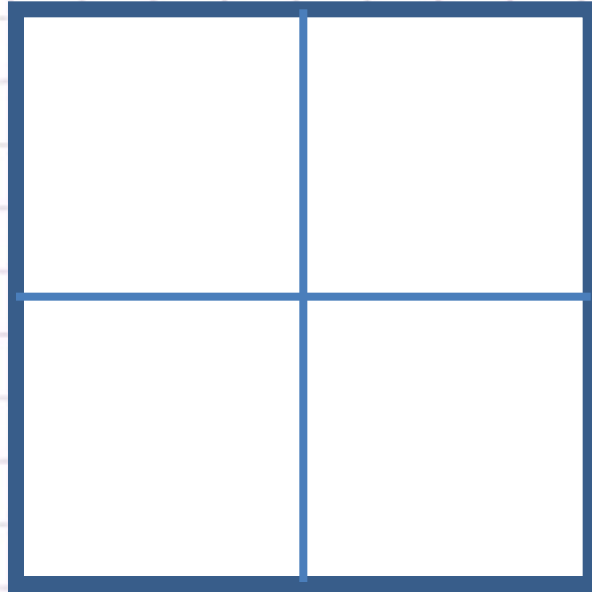


a - 4 CM

S - ? KB. CM



4 CM

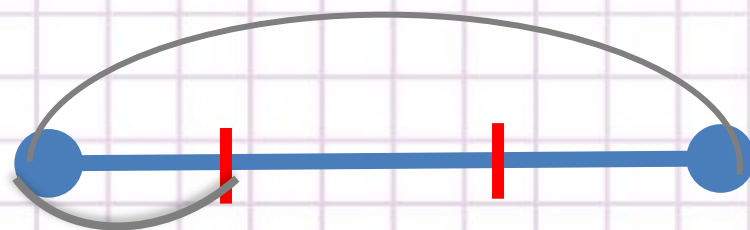


a - 4 CM

S - 16 KB. CM



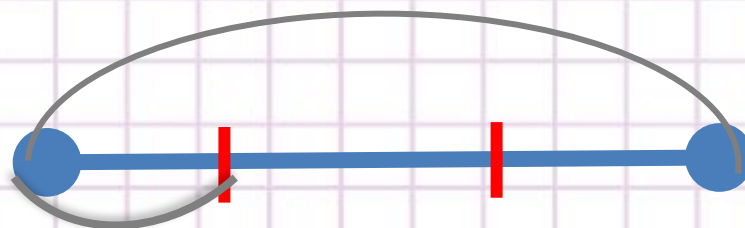
75 KM



? KM



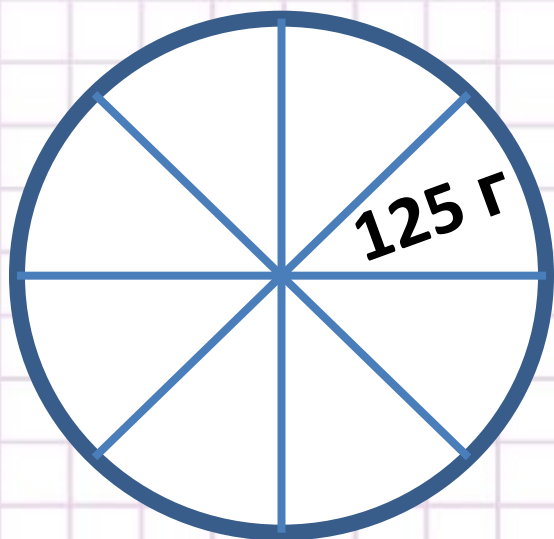
? CM



5 CM

$$5 \text{ CM} \bullet 3 = 15 \text{ CM}$$





Нахождение доли от величины и величины по её доле.

1. Что такое доля? (часть целого)
2. Как найти долю от величины?
(**ВЫПОЛНИТЬ
ДЕЛЕНИЕ**)
3. Как найти величину по её доле?
(**ВЫПОЛНИТЬ
УМНОЖЕНИЕ**)

