

В нашем классе 24 ученика. Из них 8 посещают спортивные секции. Сколько учеников не посещают спортивные секции?



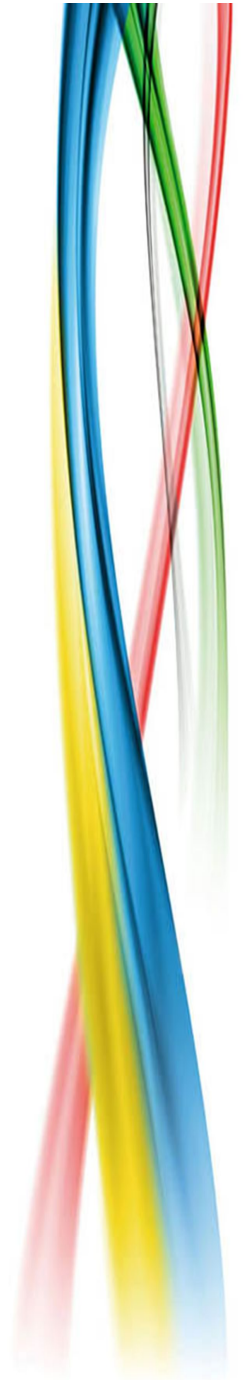
$$24 : 8 \cdot 3 = 9 \text{ (уч.)}$$





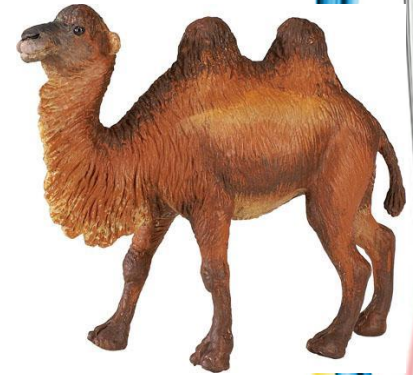
Улитка ползёт со
скоростью
5 м/ч. Какое расстояние
она преодолееет за 4 ч?

$$5 \cdot 4 = 20 \text{ (м)}$$





Черепаша за 10 мин
проползёт 40 м. С какой
скоростью ползёт
черепаша?
 $40 : 10 = 4$ (м/мин)



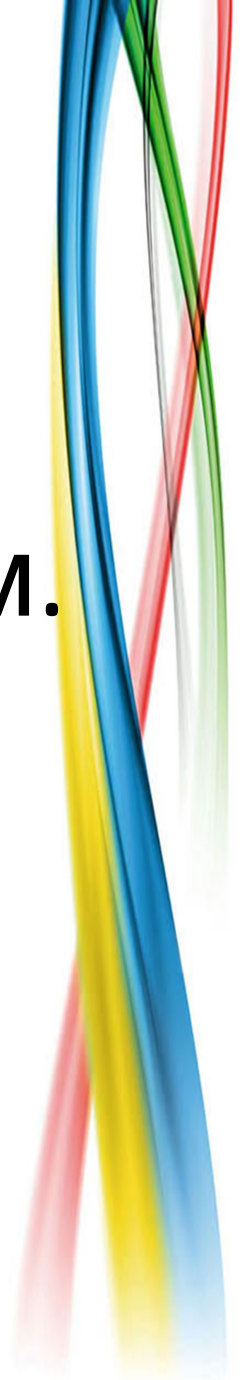
Верблюд передвигается по пустыне со скоростью 9 км/ч. За какое время он пройдёт 54 км?

$$54 : 9 = 6 \text{ (ч)}$$



Заяц за 3 ч пробегает 72 км.
С какой скоростью бежит
заяц?

$$72 : 3 = 24 \text{ (км/ч)}$$





Орёл летит со скоростью
30 м/с. За какое время он
пролетит 270 м?

$$270 : 30 = 9 \text{ (с)}$$



Голубь летит со скоростью
50 км/ч. Какое расстояние
пролетит голубь за 6 ч?

$$50 \cdot 6 = 300 \text{ (км)}$$





два

пловца



поплыли

одновременно навстречу друг другу с разных концов бассейна, длина которого 100 м. Первый плыл со скоростью 20 м/мин. С какой скоростью плыл второй пловец, если они встретились через 2 мин?

$$1) 100 : 2 = 50 \text{ (м/мин)}$$

$$2) 50 - 20 = 30 \text{ (м/мин)}$$

Два легкоатлета побежали одновременно навстречу друг другу с разных концов дорожки, длина которой 200 м. Первый бежал со скоростью 40 м/мин. С какой скоростью бежал второй, если они встретились через 2 мин?

$$1) 200 : 2 = 100 (\text{м/мин})$$

$$2) 100 - 40 = 60 (\text{м/мин})$$

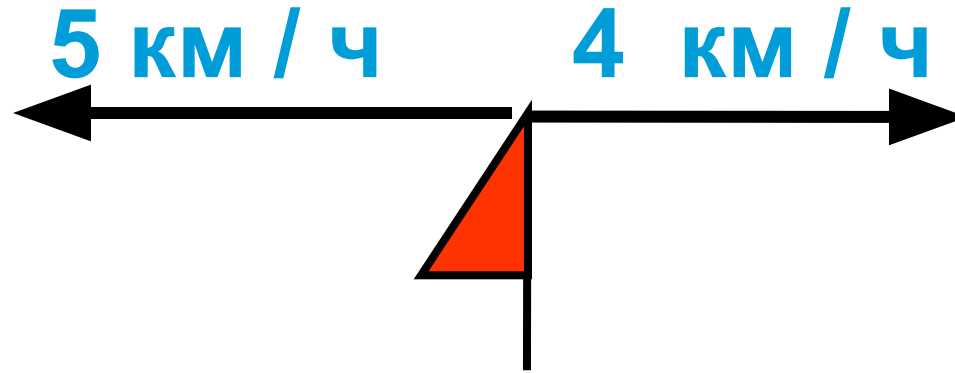


На соревнованиях по гребле две байдарки вышли одновременно навстречу друг другу с разных концов озера, ширина которой 1000 м, и встретились через 10 мин. Первая шла со скоростью 60 м/мин. С какой скоростью шла вторая байдарка?

$$1) 1000 : 10 = 100 \text{ (м/мин)}$$
$$2) 100 - 60 = 40 \text{ (м/мин)}$$



Задание от Юни



$t = ?$



36 км



$$1) 5 + 4 = 9 (\text{км} / \text{ч})$$

$$2) 36 : 9 = 4 (\text{ч})$$

