

Математический диктант

1. Запиши произведение чисел 38 и 20.
2. Во сколько раз число 1800 больше 300?
3. Какое число уменьшили на 700, если получили 5300?
4. Уменьши наименьшее пятизначное число в 100 раз.
5. К однозначному числу приписали такую же цифру. Во сколько раз увеличилось число?
6. Чему равно частное чисел 600 и 30?
7. Сколько метров в одной десятой части километра?

760, в 6 раз, 6000, 100, в 11 раз, 20, 100 м

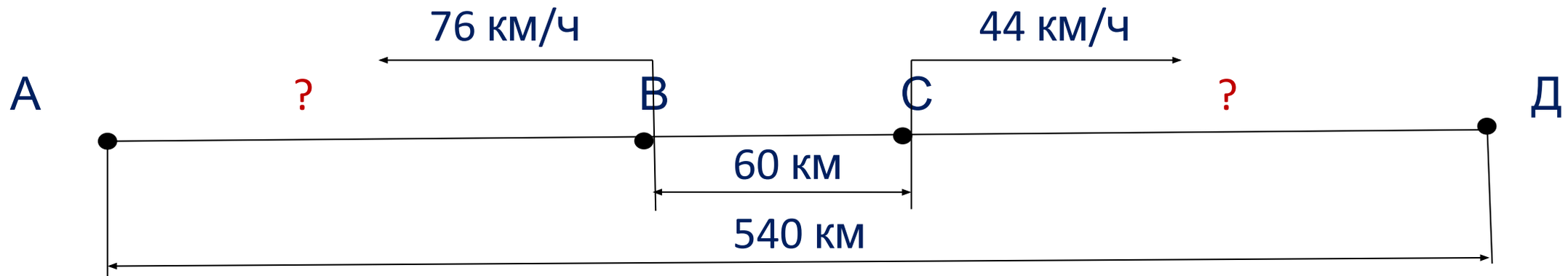
Математический диктант

1. Запиши произведение чисел 38 и 20. (760)
2. Во сколько раз число 1800 больше 300? (В 6 раз)
3. Какое число уменьшили на 700, если получили 5300?
(6000)
4. Уменьши наименьшее пятизначное число в 100 раз. (100)
5. К однозначному числу приписали такую же цифру.
Во сколько раз увеличилось число? (в 11 раз)
6. Чему равно частное чисел 600 и 30? (20)
7. Сколько метров в одной десятой части километра? (100 м)

Из двух городов, расстояние между которыми 60 км, одновременно в противоположных направлениях выехали мотоцикл и автобус. Скорость мотоцикла 76 км/ч, а скорость автобуса 44 км/ч. Через какое время расстояние между ними будет 540 км?



Из двух городов, расстояние между которыми 60 км, одновременно в противоположных направлениях выехали мотоцикл и автобус. Скорость мотоцикла 76 км/ч, а скорость автобуса 44 км/ч. Через какое время расстояние между ними будет 540 км?



Решение:

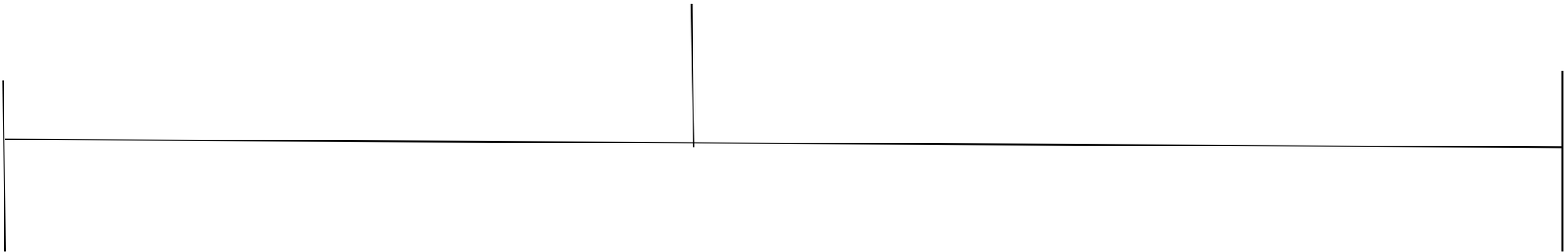
$$(540 - 60) : (76 + 44) =$$

Решение:

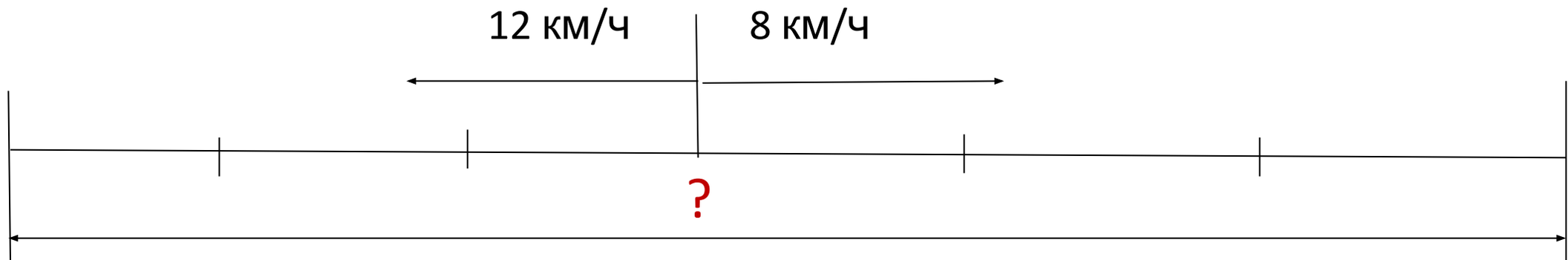
$$(540 - 60) : (76 + 44) = 4 \text{ (ч)}$$

Ответ: 4 часа.

Из одного села одновременно в противоположных направлениях выехали два велосипедиста со скоростями 12 км/ч и 8 км/ч . Какое расстояние будет между ними через 3 часа?



Из одного села одновременно в противоположных направлениях выехали два велосипедиста со скоростями 12 км/ч и 8 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 часа?



Решение:

$$(12 + 8) \cdot 3 =$$

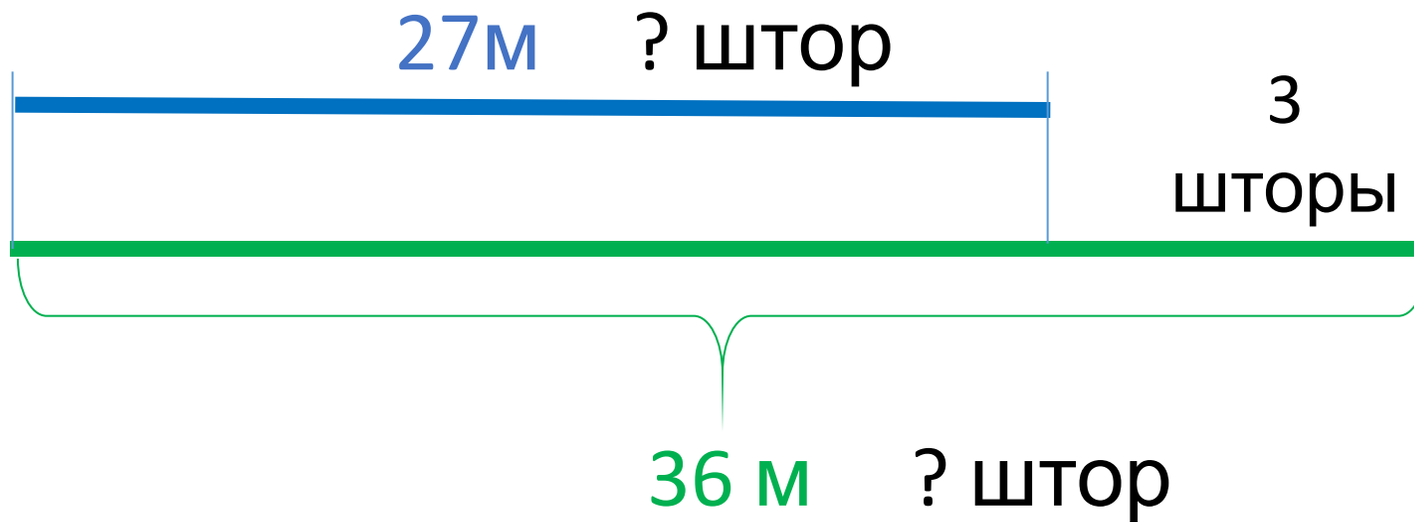
Решение:

$$(12 + 8) \cdot 3 = 60 \text{ (км)}$$

Ответ: 60 км

Задача №247, учебник стр. 63

Задача №247, учебник стр. 63



3 шторы



36 - 27