

**Связь между величинами:
скорость, время,
расстояние"**

$$v = s : t$$

а) “Стрекоза пролетела 6 км. Какова ее скорость, если она затратила на путь 2 часа?”

$$S = V \cdot t$$

б) “ Крокодил Гена проехал 3 часа на поезде со скоростью 70 км\ч. Какое расстояние он преодолел за это время?

$$t = S : V$$

в) “Заяц бежит от волка со скоростью 7 км\ч. Сколько времени ему потребуется, чтобы преодолеть расстояние в 21 км?”

“Поезд прошел 244 км за 4 часа.
Его скорость в 3 раза меньше скорости
вертолета.

Найди скорость вертолета”

| Скорость | Время | Расстояние |
|--------------------------------------|-------|------------|
| П – ?, в 3 раза меньше В – ? км\ч | 4 ч | 244 км |

РЕШИ САМОСТОЯТЕЛЬНО

“Почтальон Печкин проехал на велосипеде 36 км за 2 часа. Затем он уменьшил скорость на 2 км\ч и проехал еще 3 часа. Сколько километров всего проехал почтальон Печкин на велосипеде?”