



720090

Лев пробегает 200 метров за 9 секунд.

За какое время он смог бы пробежать 600 метров, если скорость такая же?

Из двух городов навстречу друг другу вышли две машины. Скорость первой машины- 60 км/ч, а скорость второй- на 5 км/ч больше. Они встретились через 3 часа. Чему равно расстояние между городами?

$$1) 60 + 5 = 65 \text{ (км/ч)}$$

$$2) 60 + 65 = 125 \text{ (км/ч)}$$

$$3) 125 \cdot 3 = 375 \text{ (км)}$$

Ответ: 375 километров
между городами.

1) $60 \cdot 3 = 180$ (км)

2) $60 + 5 = 65$ (км/ч)

3) $65 \cdot 3 = 195$ (км)

4) $180 + 195 = 375$ (км)

Ответ: 375 километров
между городами.

$$1. 60+40= 100(\text{ км/ч})$$

$$2. 600:100= 6(\text{ ч})$$

Ответ: через 6 часов

$$1) 75 + 52 = 127 \text{ (км/ч)}$$

$$2) 127 \cdot 3 = 381 \text{ (км)}$$

Ответ: 381

километров между
городами.

1) $55 \cdot 2 = 110$ (км)

2) $200 - 110 = 90$ (км)

3) $90 : 2 = 45$ (км/ч)

Ответ: 45 км/ч