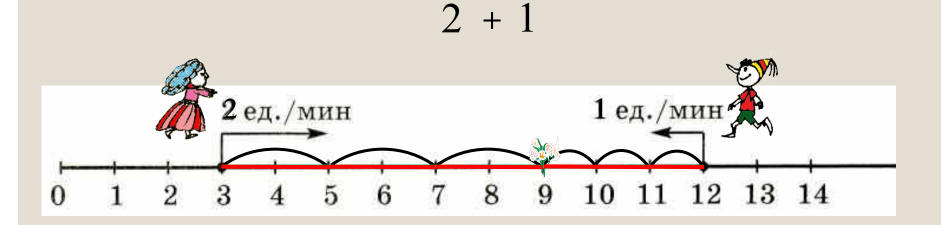


1) Встречное движение



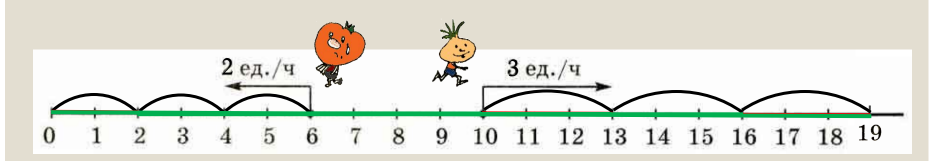
| t мин | 0 | 1 | 2 | 3 | t |
|-------------------------------------|----|----|----|---|----------------|
| $x_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}$ | 3 | 5 | 7 | 9 | $3+2\cdot t$ |
| $x_{\scriptscriptstyle \mathrm{B}}$ | 12 | 11 | 10 | 9 | $12-1 \cdot t$ |
| d | 9 | 6 | 3 | 0 | |

Вывод:

Сближаются на ... 3 ед. в минуту

2) Движение в противоположных направлениях





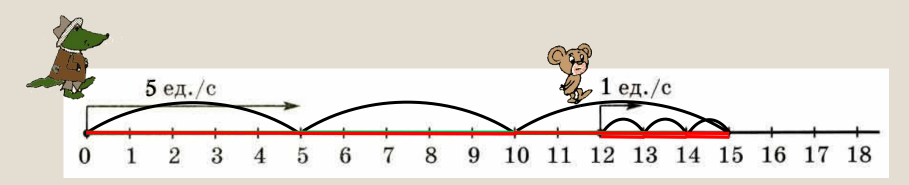
| t ч | 0 | 1 | 2 | 3 | t |
|------------------|----|----|----|----|------------------|
| $x_{\rm m}$ | 6 | 4 | 2 | 0 | $6-2\cdot t$ |
| x_{q} | 10 | 13 | 16 | 19 | $10 + 3 \cdot t$ |
| d | 4 | 9 | 14 | 19 | |

Вывод:

Удаляются на **5** ед. в час

3) Движение вдогонку





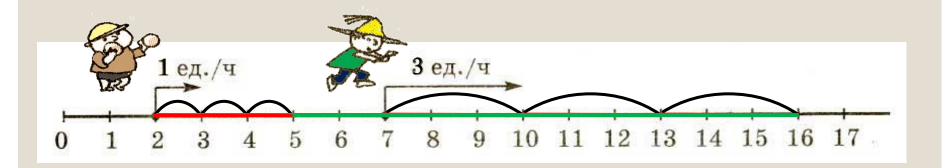
| t c | 0 | 1 | 2 | 3 | t |
|------------------|----|----|----|----|------------------|
| x_{Γ} | 0 | 5 | 10 | 15 | 5 · t |
| x_{q} | 12 | 13 | 14 | 15 | $12 + 1 \cdot t$ |
| d | 12 | 8 | 4 | 0 | |

Вывод:

Сближаются на **4** ед. в секунду

4) Движение с отставанием

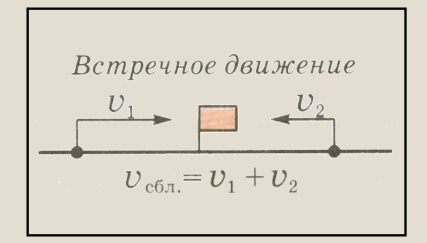


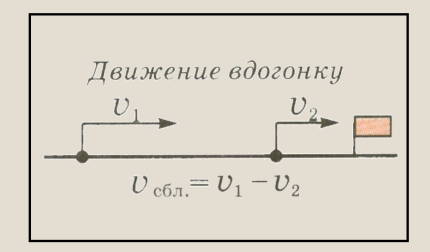


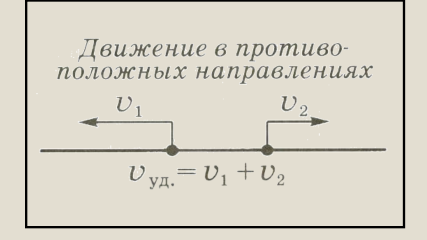
| t ч | 0 | 1 | 2 | 3 | t |
|-------------------------------------|---|----|----|----|---------------|
| x_{Π} | 2 | 3 | 4 | 5 | $2+1 \cdot t$ |
| $x_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$ | 7 | 10 | 13 | 16 | $7+3\cdot t$ |
| d | 5 | 7 | 9 | 11 | |

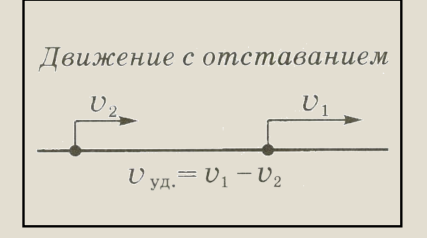
Вывод:

Удаляются на **2** ед. в час

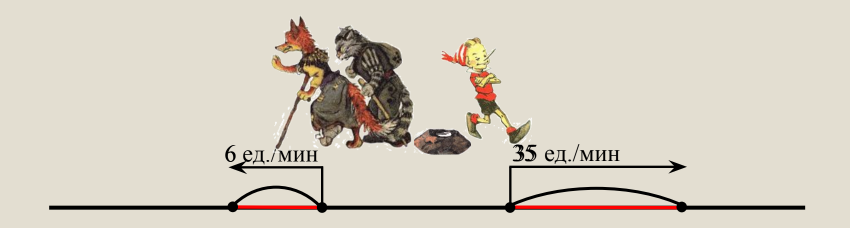








Движение в противоположных направлениях



$$V$$
уд. = 6 + 35 = 41 (ед./мин)

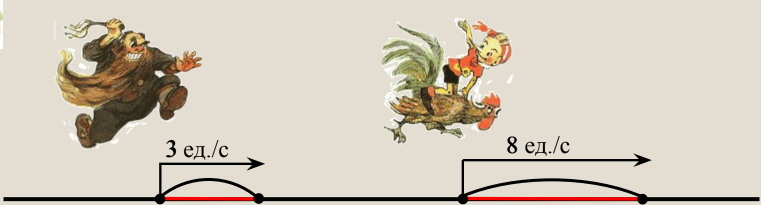
Встречное движение



$$V$$
сбл. = 14 + 9 = 23 (ед./час)

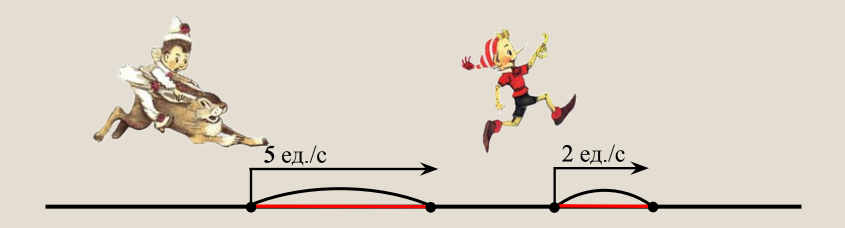
Движение с отставанием





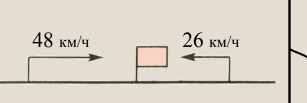
$$V_{yд.} = 8 - 3 = 5 (eд./c)$$

Движение вдогонку

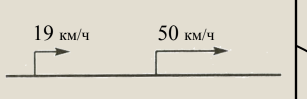


$$V$$
сбл. = 5 - 2 = 3 (ед./с)

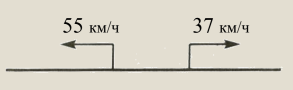
І вариант



$U_{\text{сбл.}}$ 48 - 26 = 22 км/ч



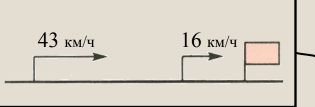
$$U_{yg}$$
. $55 + 37 = 92$ км/ч



$$U_{\text{сбл.}}$$
 $48 + 26 = 74 \text{ км/ч}$

$$U_{yA}$$
. $50-19=31 \text{ км/ч}$

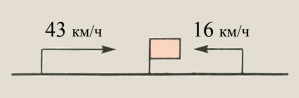
II вариант



$$U_{\text{уд.}} = 70 - 39 = 31 \text{ км/ч}$$



$$U_{\text{ебл.}}$$
 $43 + 16 = 59 \text{ км/ч}$

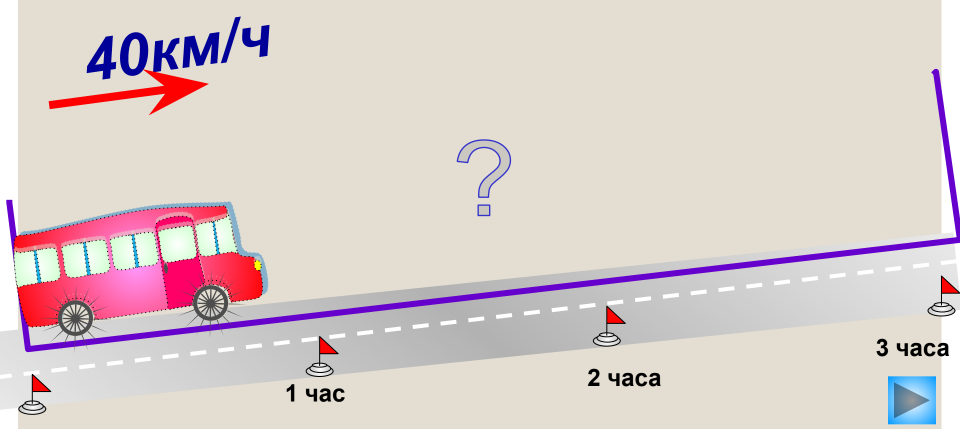


$$U_{\text{ебл.}}$$
 $43 - 16 = 27 \text{ км/ч}$

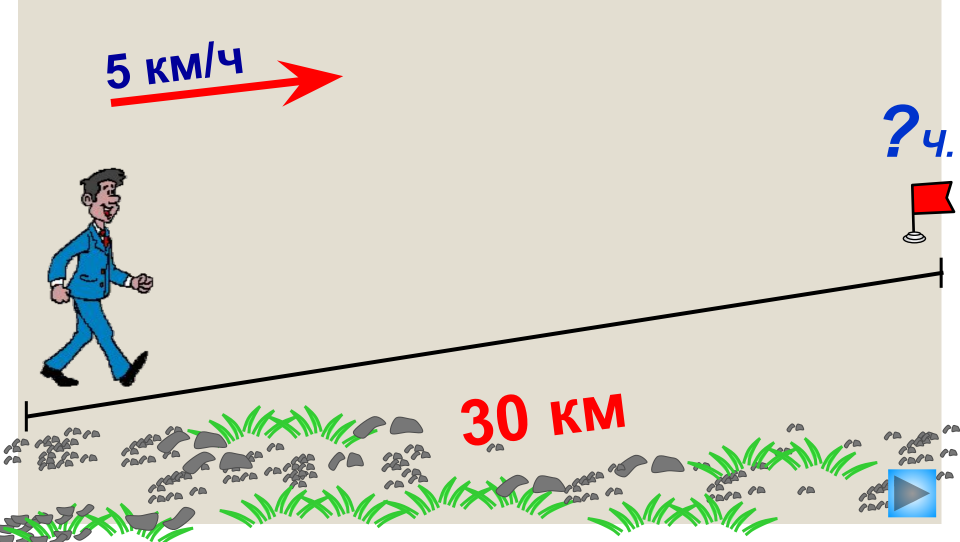
$$U_{\rm уд.}$$
 $57 + 28 = 85 \, \text{км/ч}$

За 3 часа катер проплыл 96 км. Какова его скорость? ? км/ч 96 км

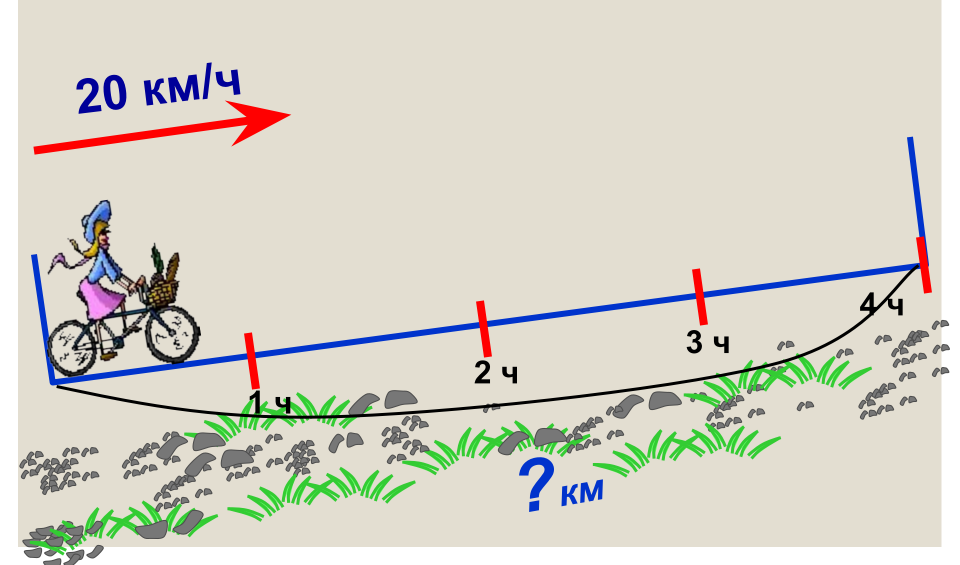
Автобус едет 3 часа со скоростью 40 км/ч. Какое расстояние он проехал?



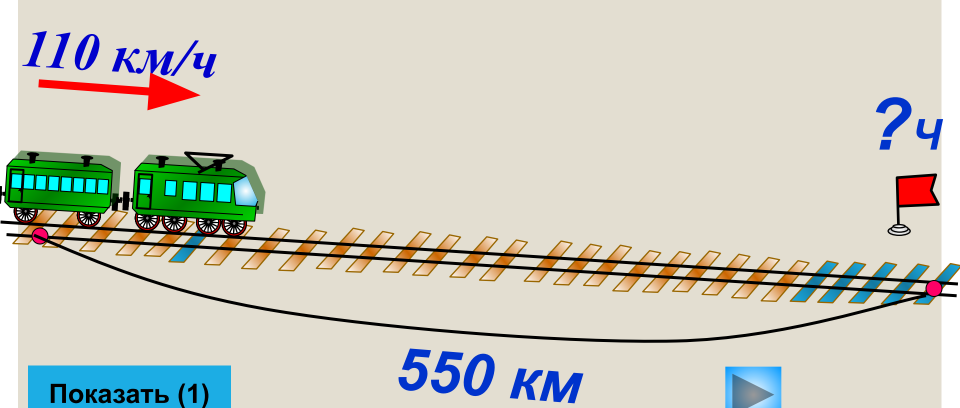
Пешеход идет 30 км со скоростью 5 км\ч. За сколько времени он преодолеет это расстояние?



Велосипедист едет со скоростью 20км/ч. Какое расстояние он проедет за 4 ч?



Расстояние между станциями 550 км. За сколько времени поезд пройдёт это расстояние, если его скорость 110 км/ч?

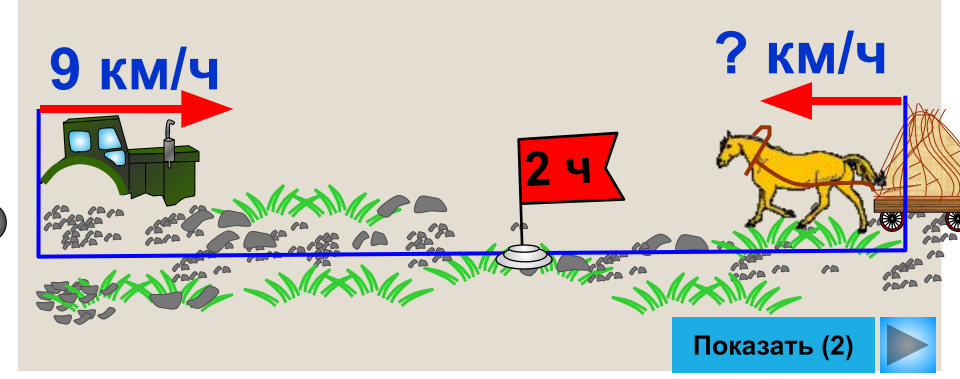


Ответы

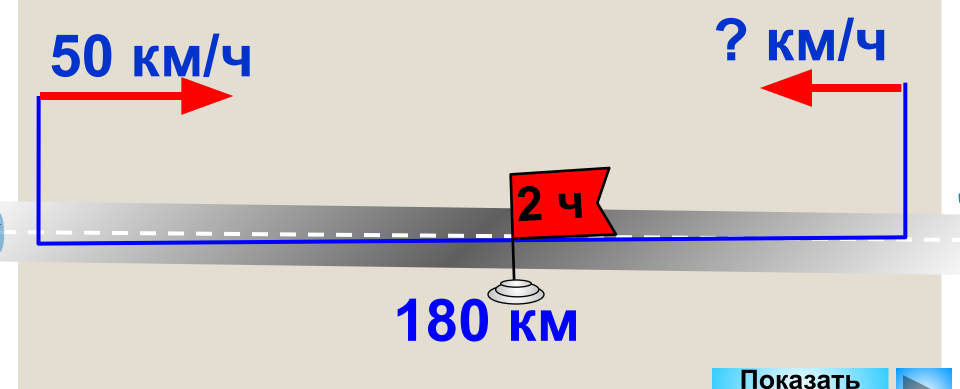
- 1. 32 km/4
- 2. 120 KM
- 3. 6 4
- 4. 80 KM
- **5**. **5** 4



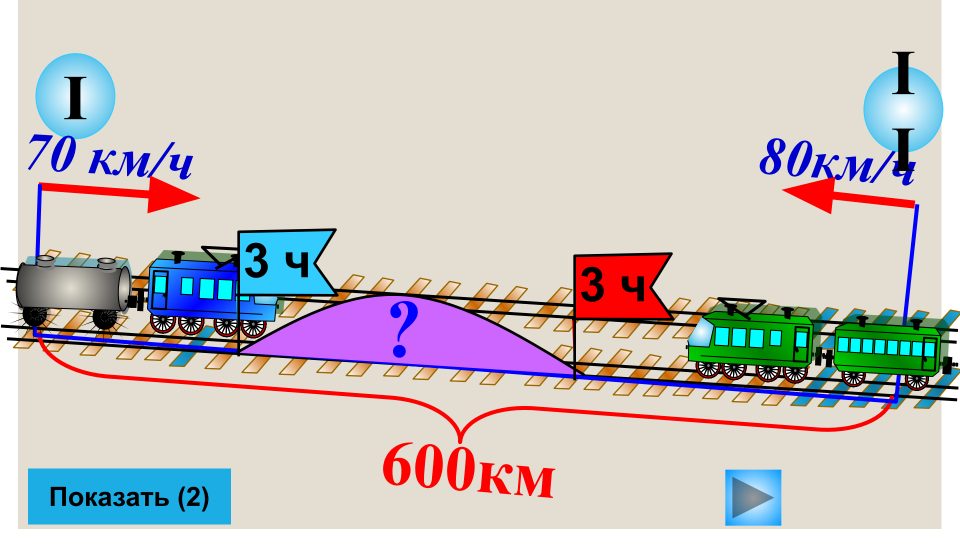
Из двух сел выехали одновременно навстречу друг другу трактор и повозка с сеном. Скорость трактора 9 км/ч, а скорость повозки на 2 км/ч меньше, чем у трактора. Чему равно расстояние между селами, если встреча произошла через 2 ч после начала движения?



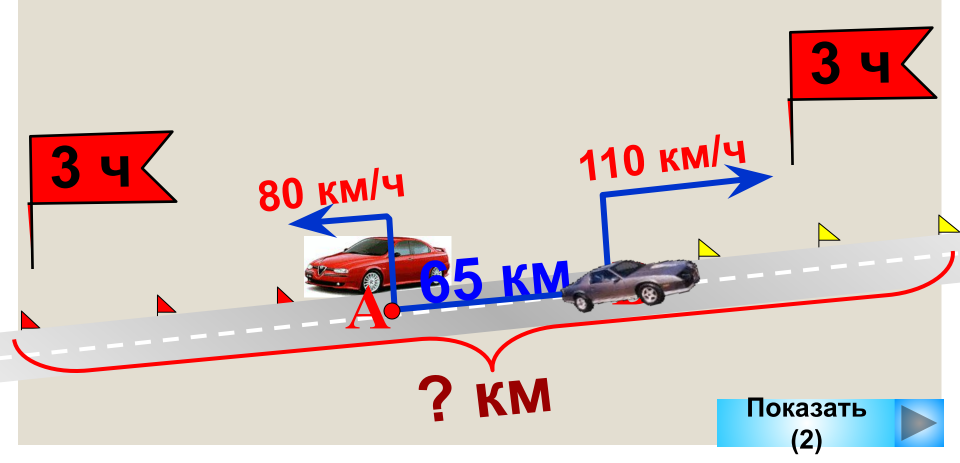
От Орла до Курска по шоссе 180 км. Из этих городов одновременно навстречу друг другу выехали грузовик и автобус. Встреча произошла через 2 часа. Какова скорость грузовика, если скорость автобуса 50 км/ч?



Два поезда вышли одновременно навстречу друг другу из двух городов, расстояние между которыми 600 км. Скорость первого поезда 70 км/ч, а скорость второго 80 км/ч. Какое расстояние было между поездами через 3 ч после выхода?



Из двух городов, расстояние между которыми равно 65 км, выехали одновременно в противоположных направлениях два автомобиля. Один из них шел со скоростью 80 км/ч, а другой – 110 км/ч. На каком расстоянии друг от друга будут автомобили через 3 часа после выезда?



Реши задачи:

Два катера плывут навстречу друг другу. Скорость первого катера 18 км/ч, а скорость второго катера на 6 км/ч больше. Сейчас между ними 168 км. Через сколько времени они встретятся?

Из Москвы и Ленинграда одновременно навстречу друг другу выехали два поезда — пассажирский и товарный. Поезда встретились через 5 часов. Какова скорость товарного поезда, если пассажирский ехал со скоростью 80 км/ч, а расстояние от Москвы до Ленинграда равно 650 км?