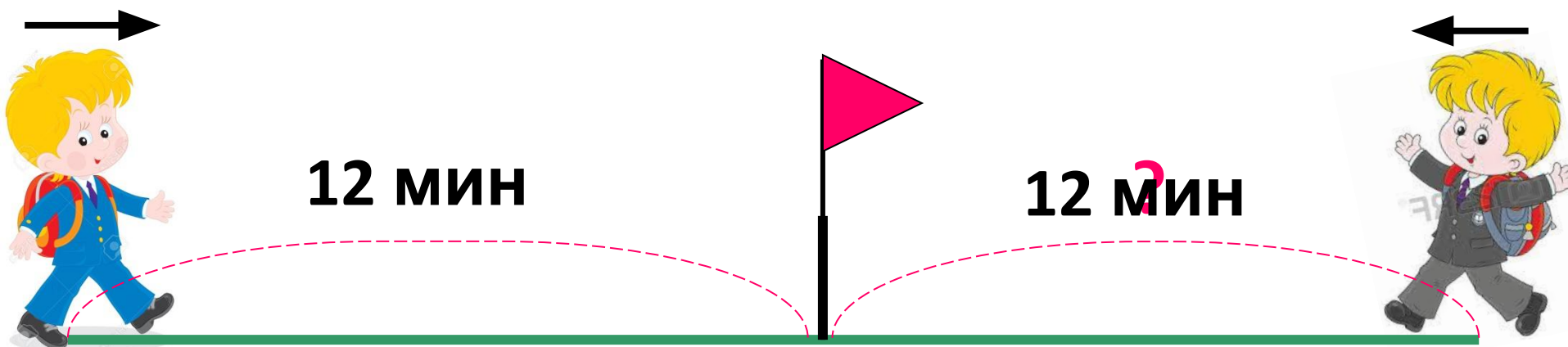


Ваня и Коля пошли в школу в 8 час 30 минут. У школы они встретились. Ваня шел до встречи с Колей 12 минут. Сколько минут был в пути Коля?



$$80 \cdot 4 = 8 \text{ дес.} \cdot 4 = 32 \text{ дес.} = 320$$

$$80 \cdot 40 = 8 \text{ дес.} \cdot (4 \cdot 10) = 8 \text{ дес.} \cdot 4 \cdot 10 = \\ = 320 \text{ дес.} = 3200$$

$$600 \cdot 90 = 6 \text{ сот.} \cdot (9 \cdot 10) = 6 \text{ сот.} \cdot 9 \cdot 10 = \\ = 540 \text{ сот.} = 540000$$

1) $275 \cdot 700$

2) $436 \cdot 70$

3) $7600 \cdot 40$

4) $2540 \cdot 300$

$$\begin{array}{r} \times 2540 \\ 300 \\ \hline 762000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 6290 \\ 800 \\ \hline 5032000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 43400 \\ 200 \\ \hline 8680000 \end{array}$$

Алгоритм решения уравнения

1. Прочитаю уравнение.
2. Найду значение выражения правой части уравнения.
3. Назову, что неизвестно в уравнении и вспомню, как найти неизвестное число.
4. Найду неизвестное число, выполню соответствующее арифметическое действие.

$$\begin{array}{r} \times 4370 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 560 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 340 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 4370 \\ \hline 200 \\ \hline 874000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 560 \\ \hline 20 \\ \hline 11200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 340 \\ \hline 500 \\ \hline 170000 \end{array}$$

Домашнее задание

№ 55, № 58

Что я понял(а) ...

Что не понял(а) ...

Что мне удалось ...

Что мне не удалось ...