

Найдите корень уравнения:

$$X + 125 = 200$$

$$320 : X = 8$$

$$X : 30 = 60$$

$$x \cdot 7 = 15$$

75 40 1800 15/7

$$15/7$$

$$15/7 = 15:7 = 2 \text{ (OCT 1)}$$

$$15/7 = 2 \frac{1}{7}$$

11

11 сүт = 4

11 км = м

$$11 \text{ сут} = 24 \cdot 11 = 264 \text{ ч}$$

$$11 \text{ км} = 1000 \cdot 11 = 11000 \text{ м}$$

$$S = v \cdot t$$

Тема урока:

« ФОРМУЛЫ

ОДНОВРЕМЕННОГО

ДВИЖЕНИЯ.»

Формула:

- Комбинация математических знаков, выражающая какое-нибудь утверждение.
- Краткое и точное словесное выражение.

4 случая одновременного движения:

1. навстречу
2. в противоположных направлениях
3. вдогонку
4. с отставанием

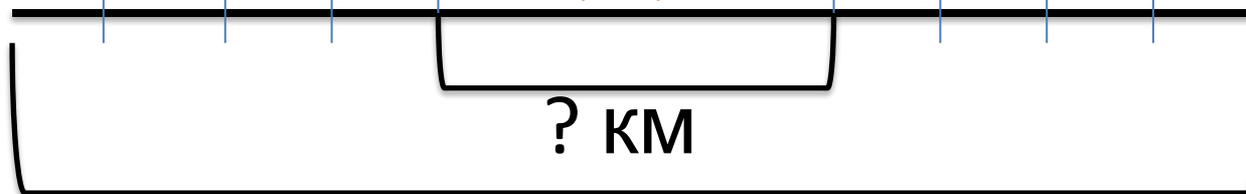
- 1) **C**
- 2) **D**
- 3) **A**
- 4) **B**
- 5) **A, C**
- 6) **B, D**
- 7) **B**
- 8) **C**
- 9) **A, B**
- 10) **C**
- 11) **C**

Даня и Вася решили из гимназии пойти на экскурсию в Русский музей. Даня вышел первым со скоростью 40 м/мин. Когда расстояние между мальчиками было 100 м, из гимназии выбежал Вася со скоростью 60 м/мин. Через сколько времени Вася догонит Даню?

$$V = 20 \text{ км/ч}$$



$$V = 40 \text{ км/ч}$$



300 км

$$t = 4 \text{ ч}$$

$$t_{\text{встр}} = ? \text{ ч}$$

Спасибо за работу.
Вы - МОЛОДЦЫ!!!

