

14 февраля
Классная
работа

$$72:8=$$

$$29+18=$$

$$6*7=$$

$$168:21=$$

$$91-49=$$

$$99:11=$$

$$48:12=$$

$$186:62=$$



9 47 42 8 42 9 4 3

Ключ

3 – ь 9 – с

4 – т 42 – о

8 – р 47 – к

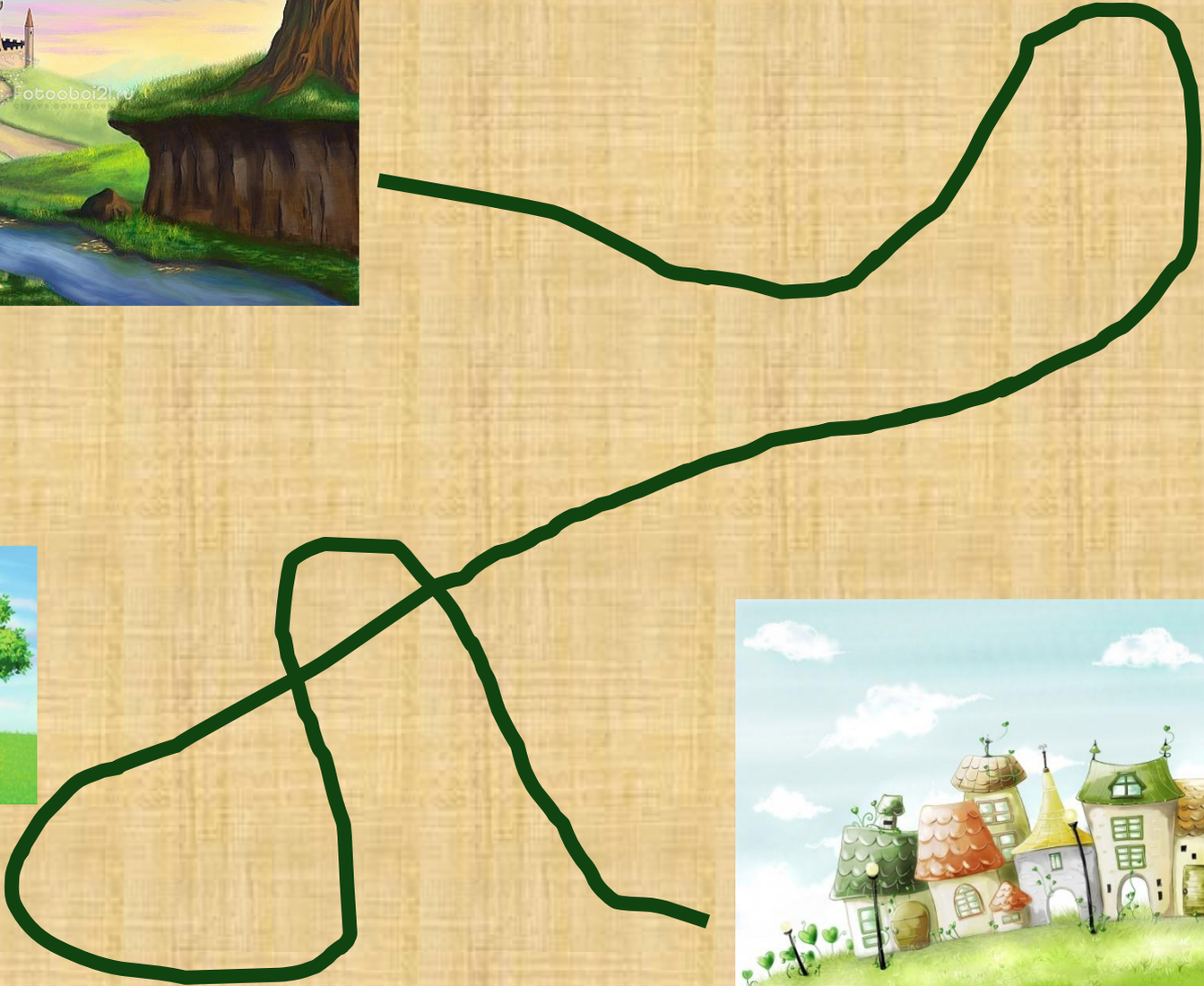
СКОРОСТЬ



V -

СКОРОСТЬ





расстояни

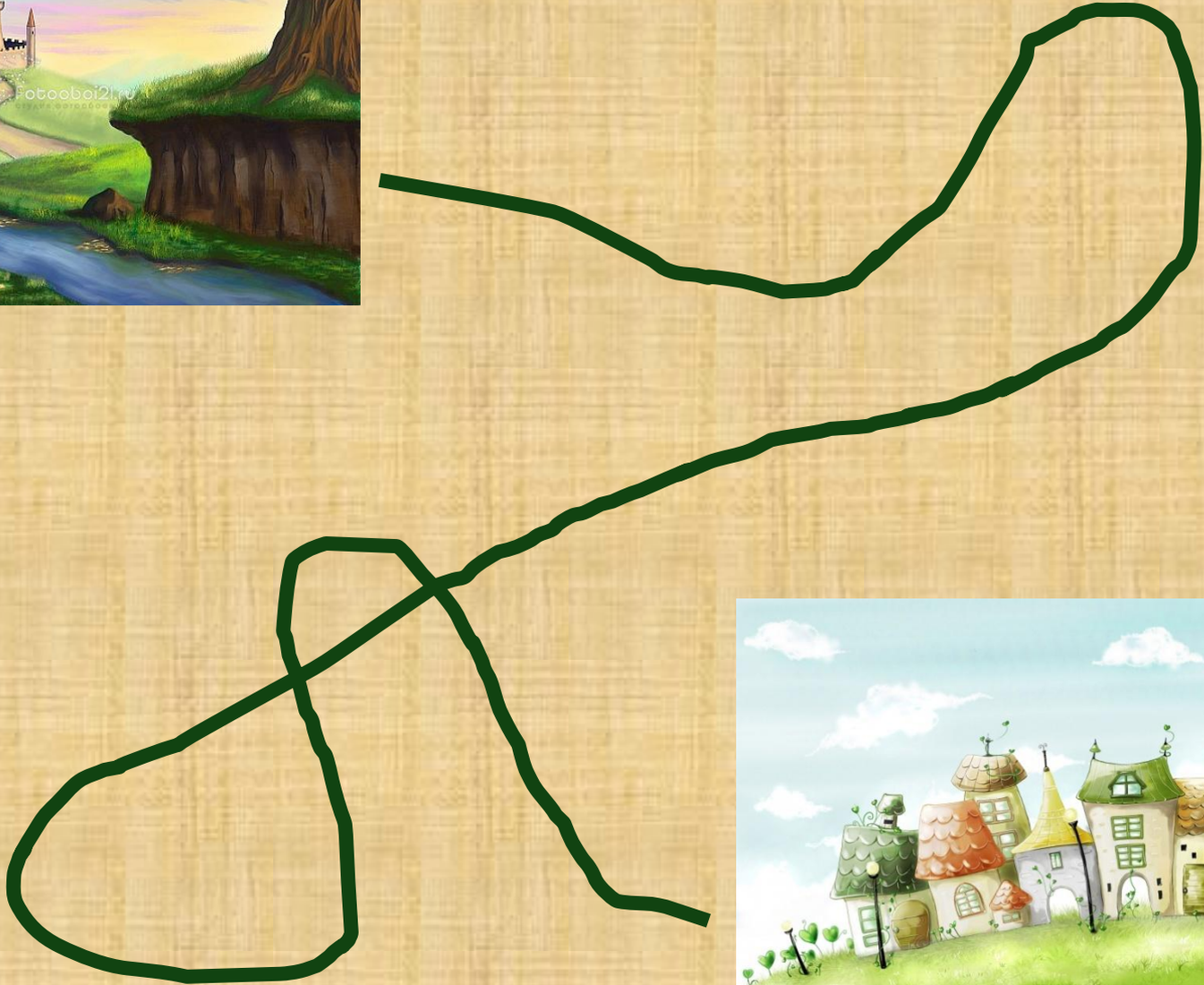
е

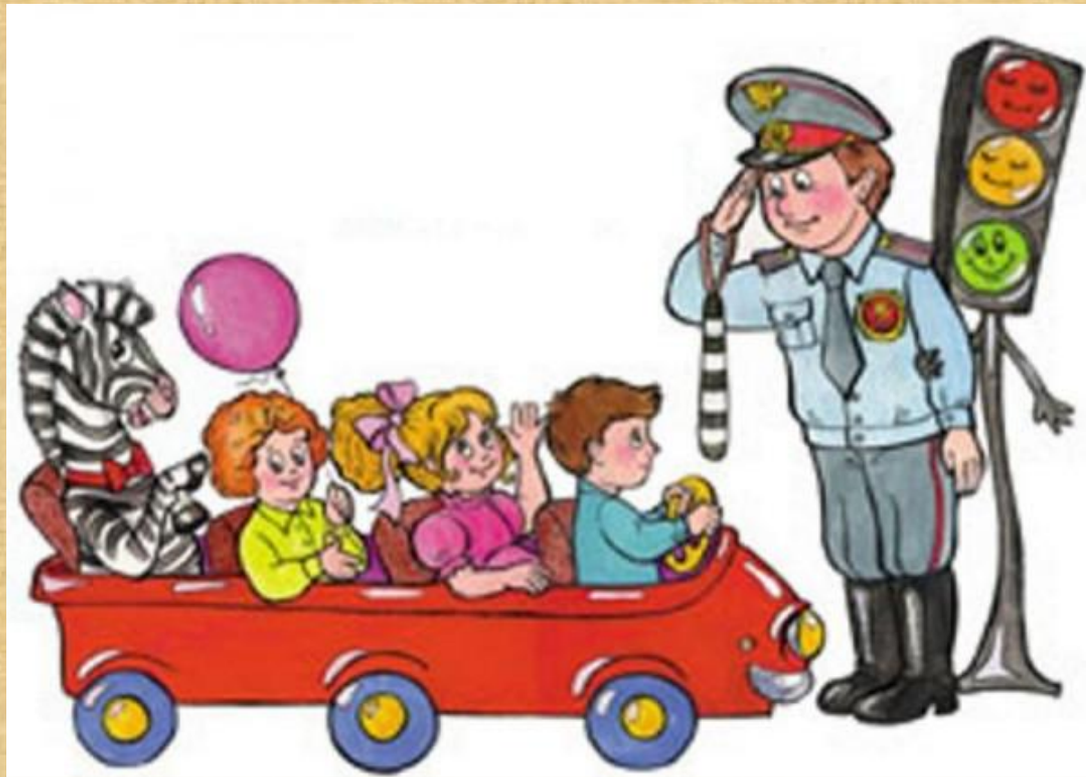


S -

расстояние







время



t - время

$$t = S : V$$



Задачи



48 км/ч



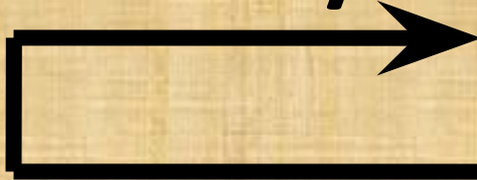
33 км/ч



Задачи



48 км/ч



33 км/ч



Вопрос:

**На сколько уменьшится
расстояние между ними через
каждый час?**

скорость сближения

- это расстояние, на
которое сближаются
объекты за единицу
времени



Задачи



48 км/ч



33 км/ч

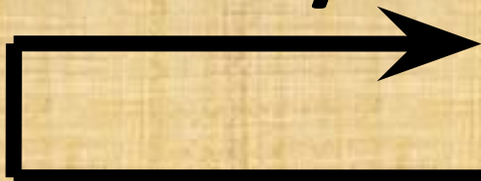


243 км

Задачи



48 км/ч



33 км/ч



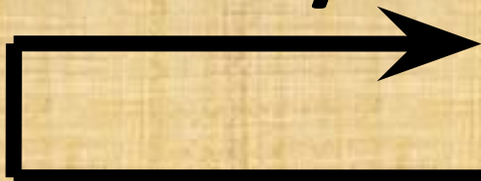
243 км

$t = ?$ ч

Задачи



25 км/ч



43 км/ч



204 км

$t = ?$ ч

Задачи



59 км/ч



32 км/ч



364 км

$t = ?$ ч

