



У Маши дорога в школу занимает 13 минут, а
у Алины в 3 раза больше.
Сколько времени идет в школу Алина?

Ребята прошли 14 км в первый день
путешествия, а во второй в 2 раза
меньше.
Какое расстояние во второй день?

Сутки содержат часа.

В одном часе минут.

Одна минута содержит секунд.

В одном часе.....секунд.

В 3 часах ...минут

1 час 15 мин =мин

3 мин. 5 с =с

Внимание!!!

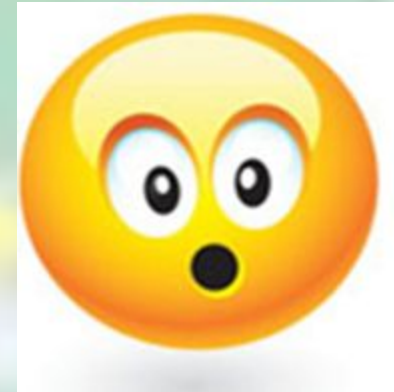
39мин., 7км., 24ч., 60мин., 60с., 3600с.,

180мин., 75мин., 185с.

1 ошибка –

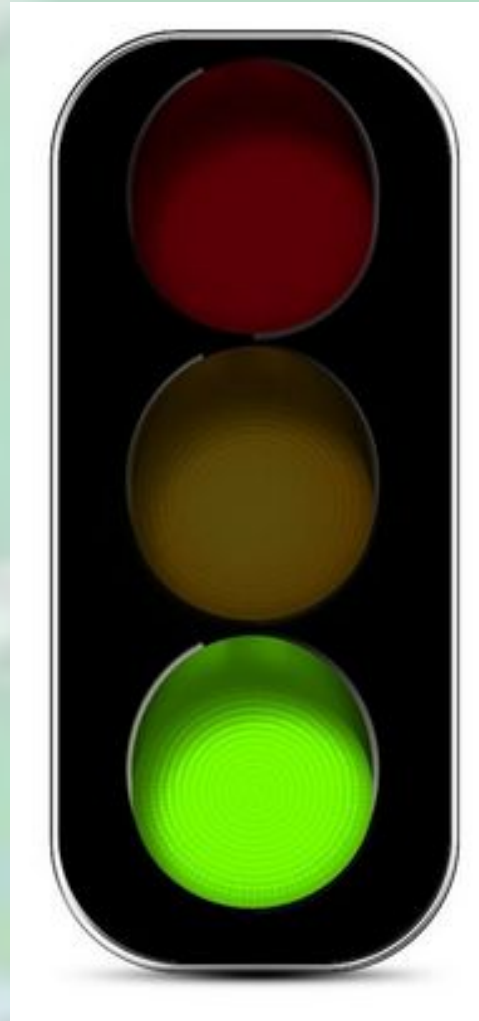


2 ошибки –



3 ошибки и более –









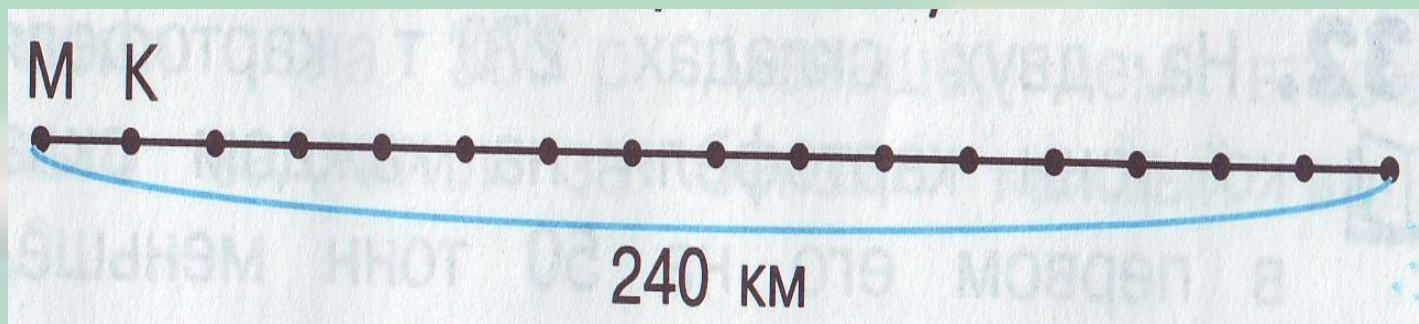
Задача № 134

1) $240:4=80$ (км/ ч) –
скорость поезда

2) $240:16=15$ (км /мин) –
скорость самолета

**Скорость – это
расстояние,
пройденное за единицу
времени.**

Задача № 134



Сравните !

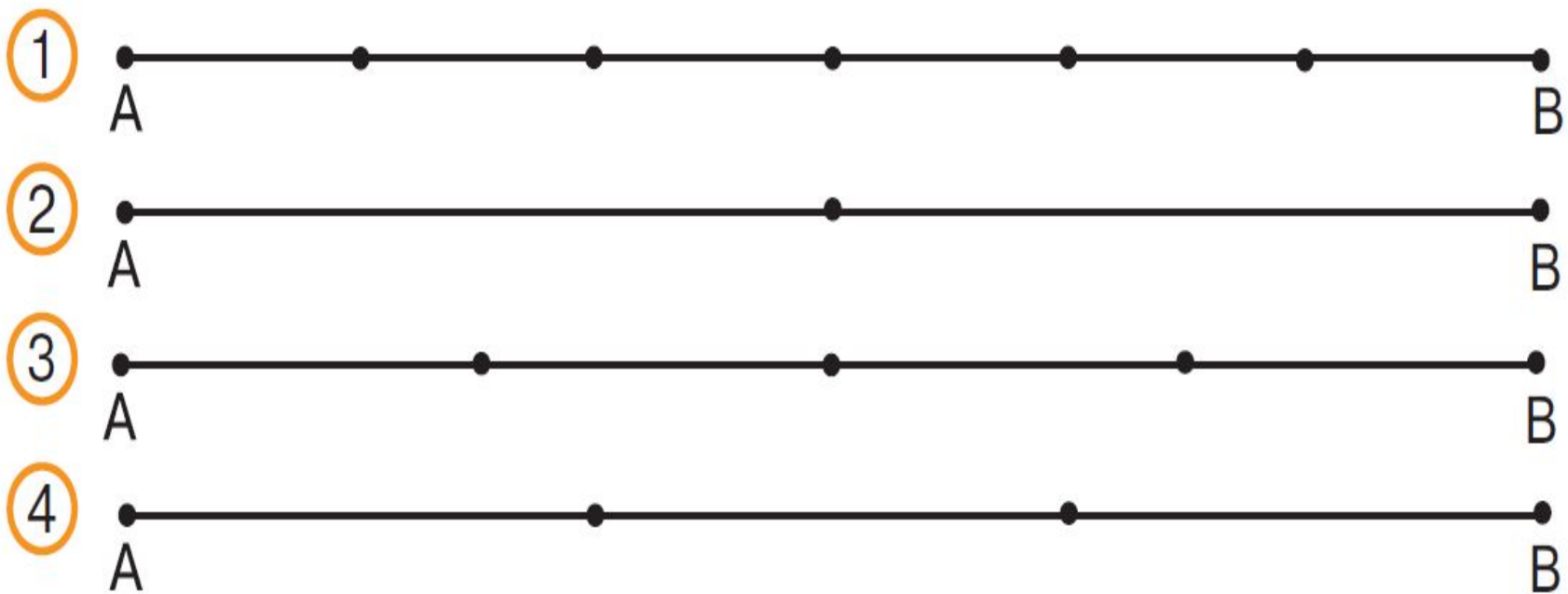
За час !

поезд проезжает 80км,
самолет пролетает 900 км.



Задание 136. Пешеход проходит расстояние 12 км за 4 ч.

Отметь схему, соответствующему данному условию, если отрезок АВ обозначает 12 км.



Как найти скорость пешехода?

*Чтобы узнать скорость пешехода,
нужно
расстояние разделить на время.*



«Боря идёт от дома до школы 10
мин, а Лена – 15 мин.
У кого скорость больше:
у Лены или у Бори?»

Добавим расстояние!

«Боря идёт от дома до школы 10 мин, а
Лена – 15 мин. Боря проходит 1 км,
Лена – 1500 м.

У кого скорость больше: у Лены или у
Бори?»

Задача № 137

1) $1000:10=100$ (м/мин) – скорость Бори

2) $1500:15=100$ (м/мин)- скорость Лены.

Ответ: Идут с одинаковой скоростью.

Начало населённого пункта



Задача 139. «Волга» проехала 180 км за 2 ч, а «Москвич» это же расстояние проехал за 3 ч. Скорость какой машины больше и на сколько?

- Заполни таблицу, пользуясь условием задачи.

Марка машины \ Величины	Скорость (км/ч)	Время (ч)	Расстояние (км)
«Волга»			
«Москвич»			

- Какое расстояние проедет «Москвич» за 6 ч, если будет двигаться с той же скоростью?

Научилась (научился).

Было интересно....

Было трудно...

Я понял (а), что....

ГОРОД ДВИЖЕНИЯ

3 часа

Ков

Кан



***ДОМАШНЕЕ
ЗАДАНИЕ***

№ 138, ТПО № 71

Спасибо
за
урок!