



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 Зчасах ...минут

1 час 15 мин =мин

3мин. 5 с =с

Внимание!!!

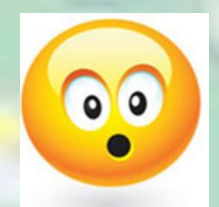
39мин., 7км., 24ч., 60мин., 60с., 3600с.,

180мин., 75мин., 185с.





2 ошибки –



3 ошибки и более -









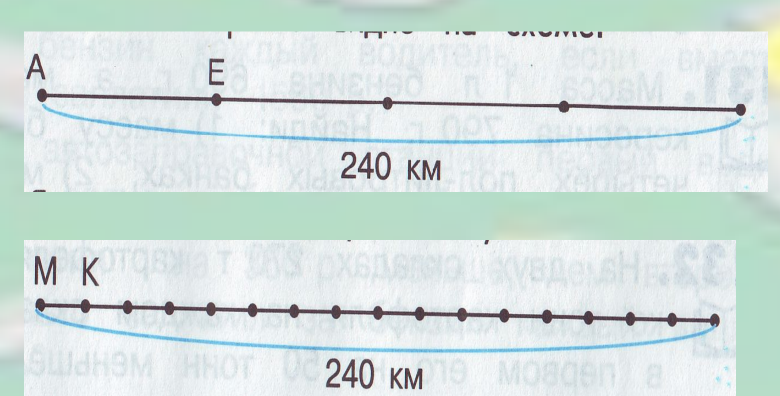


Задача № 134

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

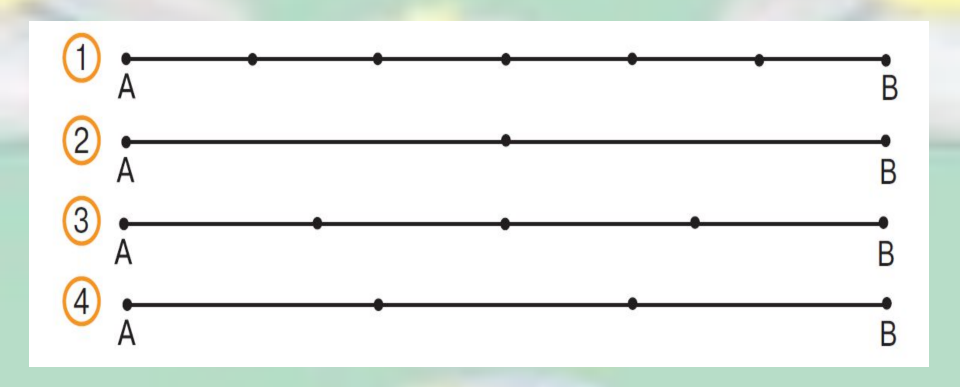


Сравните!
За час!
поезд проезжает 80км,
самолет пролетает 900 км.



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?»

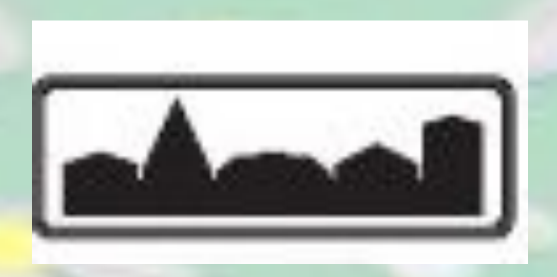
Задача № 137

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.

Величины Марка машины	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



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

№ 138, TПО № 71

CIACIOO YPOK!