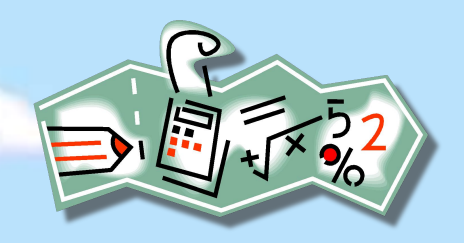


УРОК МАТИКИ



МАТЕМАТИКА ПРИШЛА, ЗАНИМАЙ СВОИ МЕСТА. найди для головы полезное занятие! ЧТОБ ОТ БЕЗДЕЛЬЯ НЕ ЗЕВАТЬ, полезно голову ломать!

Математическая разминка Верны ли равенства?

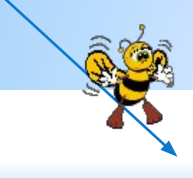
$$30 \cdot 9 - 6 : 2 = 45 \cdot 30 \cdot 9 - 6 : 2 = 45 \cdot 30 \cdot 9 - 6 : 2 = 180 \cdot 30 \cdot 9 - 6 : 2 = 132$$

Арифметический диктант. Запишите ответы.

- 1. Найдите сумму чисел 5 499 и 8 000.
- 2. Увеличьте число 270 в 1000 раз.
- 3. Запишите наименьшее пятизначное число.
- 4. Сколько цифр в записи числа 775 775.
- 5. Найдите разность чисел 99 000 и 88 000.
- 6. Делимое 450, делитель 5. Найди частное.
- 7. Выразите 540 мин в часах
- 8. Выразите 5 м 20 см в сантиметрах. Проверьте ответы:

13499, 270000, 10000, 2, 11000, 90, 9 часов, 520 см.







Движение - это перемещение в нужном направлении





Какие величины не используются в задачах на движение?

кг км/ч	CM	T	M	км/с
---------	----	---	---	------

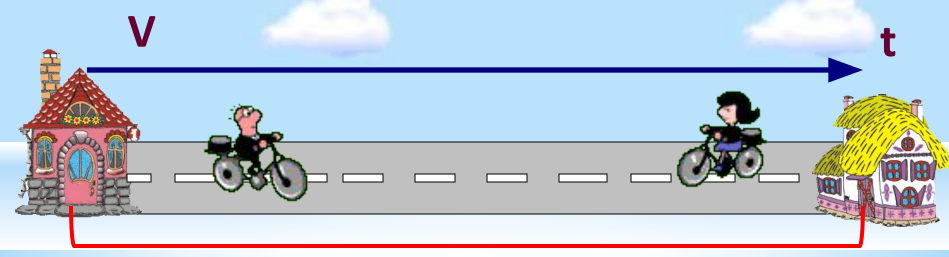
с км сут дм ч м² ц м/с

По какому признаку можно разделить данные величины на 3 группы?

Расстояние - S

Время - t

Скорость - V





V=S:t



t=S:V

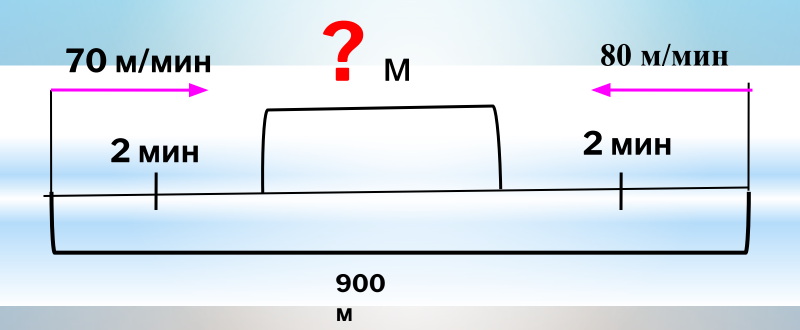




*Соединить картинку со значением

СКОРОСТИ.		
10 км/ч		
4 км/ч		
90 км/ч		
60 км/ч		
900 км/ч		

Колобок катится навстречу Лисе. Сейчас между ними 900 метров. Скорость Колобка 70 м/мин, а скорость Лисы 80 м/мин. Какое расстояние будет между ними через 2 минуты. Через сколько минут они встретятся?



- 1) 70 + 80 = 150 (м/мин) V сближения Колобка и Лисы
- 2) 900 150 · 2 = 600 (м) S между ними через 2 минуты
 - 3) 900:150=6 (мин)

Ответ: 600 м – расстояние между ними через 2 минуты; через 6 минут они встретятся.





BU3MHYTKQ



Будьте 3ДОРОВЫ!



1 уровень

2 уровень

3 уровень

908 x 500

909 974:2

40620 X 500

6060:6

93<mark>47 x70</mark>

70 x 183960

39060:6

Tooseden umoz:

Выбери правильное утверждение

- А) Скорость это расстояние между двумя точками.
- Б) Скорость это расстояние, пройденное телом за единицу времени.
- В) Скорость это быстрая езда.

Соедини части правила-формулы.















Будьте внимательными на дорогах! Соблюдайте ПДД!



