

Внеклассное занятие по математике

Я

и

МАТЕМАТИКА

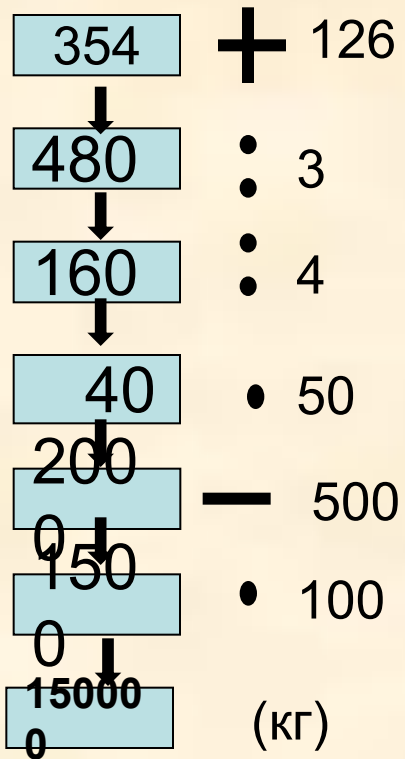
Автор-Короваева М.Н.
ГБОУ СОШ №570
г. Санкт-Петербург
2013г.

- В мир чётких формул, уравнений
- Вас *математика* влечёт.
- И логику рождает гений-
- Мысль отправляется в полёт!

Математика

- Радость
- Готовность к бою
- Вдохновение
- Восторг
- Интерес

Вычислите



Скорость передвижения представителей животного мира

Слон - 40 км/ч

Черепаша - 700 м/ч

Кенгуру - 50 км/ч

Страус - 80 км/ч

Заяц - 65 км/ч

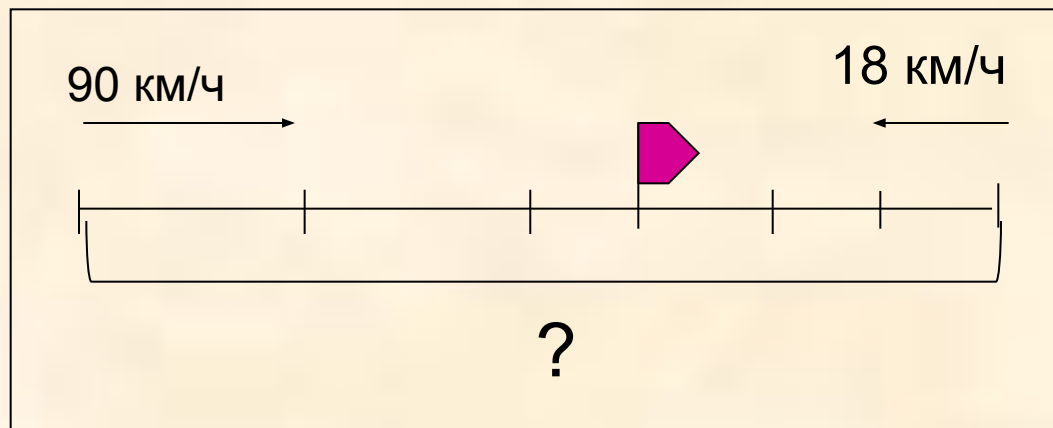
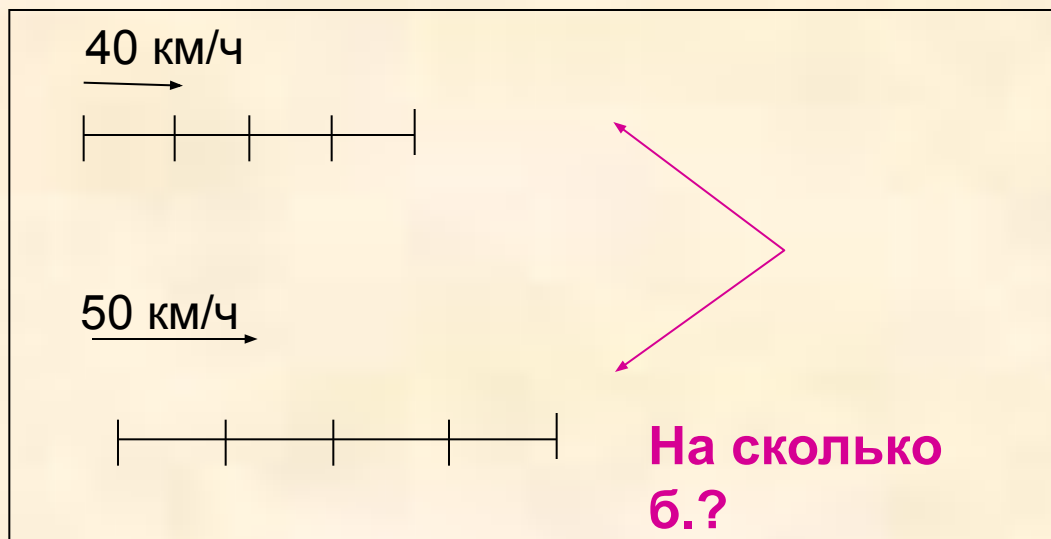
Кит - 40 км/ч

Муха - 18 км/ч

Стрекоза - 90 км/ч

Ласточка - 85 км/ч

Гепард - 120 км/ч



Решите задачи:

- Гигантские кенгуру достигают в высоту 3м, а самые маленькие на 20дм меньше. Какова высота маленького кенгуру?
- Скорость полёта скворца 80км/ч, а скорость полёта чайки составляет $\frac{3}{4}$ от скорости полёта скворца. Какова скорость полёта чайки?
- Масса тюленёнка около 20кг. Это составляет $\frac{1}{20}$ часть массы взрослого тюленя. Какова масса взрослого тюленя?
- Ёж живёт 10лет, а жизнь зайца на $\frac{1}{5}$ этих лет меньше. Сколько лет живёт заяц?

Поделись своими мыслями о работе



я узнал

я увидел

я почувствовал