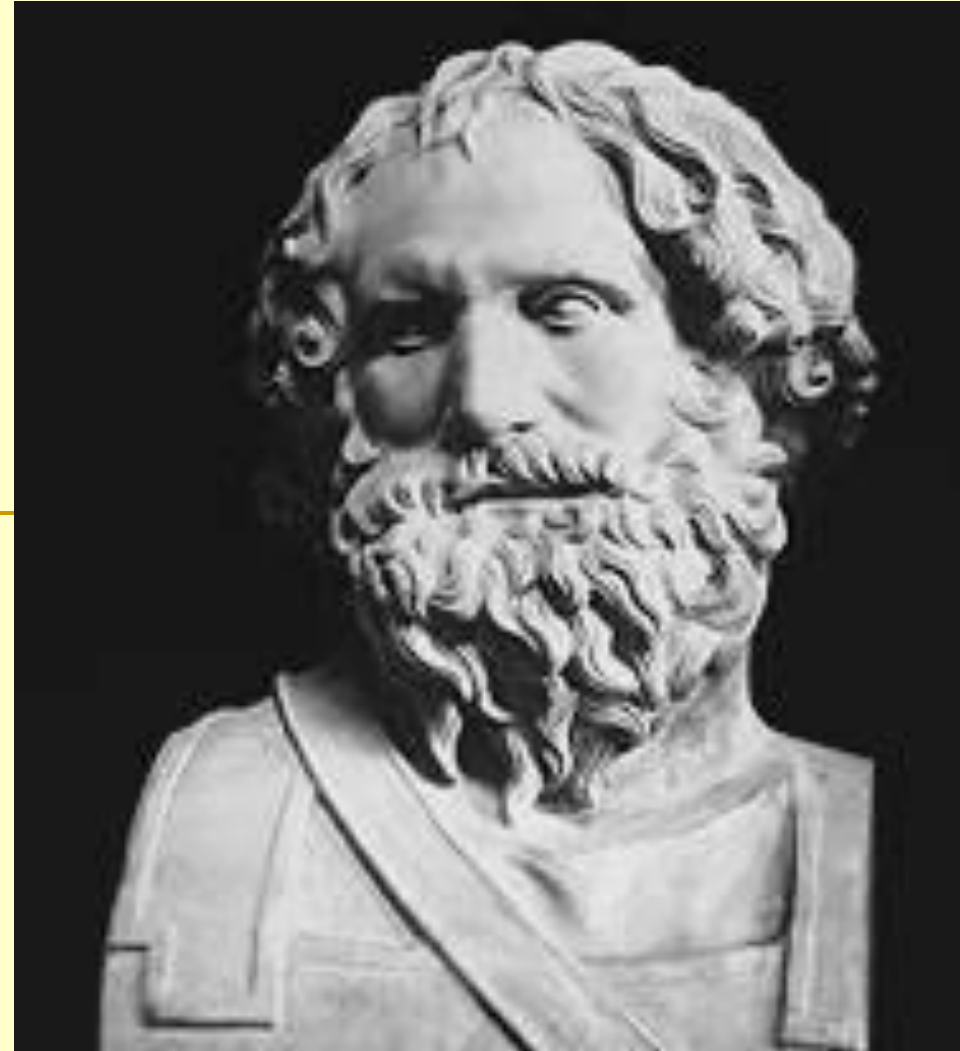


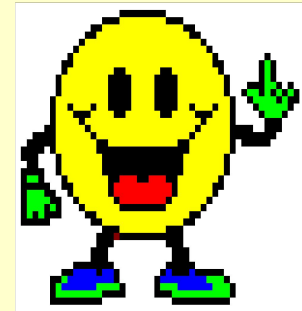
# Архимед (около 287-212 до н.э.)

**Математику, друзья,  
Не любить никак нельзя.  
Очень строгая наука,  
Интересная наука -  
Эта МАТЕМАТИКА!**



---

***«Хотим***



***всё***

***знать!»***

450

# Математическая разминка

$\div 9$

50

$+63$

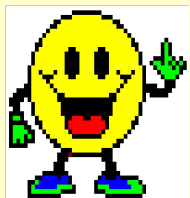
113

$-13$

100

$\cdot 10$

1000





ЗАДАЧА. «Пара лошадей пробежала 24 км за 2 часа.  
Сколько километров пробежала каждая лошадь?  
Сколько часов пробежала каждая лошадь?»

## Быстрый счёт

Догадайся, как вычислить быстрее? Вычисли

устно

■  $323+195+277$

$94+106+399+101$

■  $244+175+56$

$188+112+67+133$

■  $206+508+194$

$45+155+11+89$

Самостоятельная работа. Выбери один из вариантов. Вычисли. Запиши решение.

■ 1в.

$$83 \cdot 27 =$$

$$584 \cdot 37 =$$

$$3097 \cdot 54 =$$

$$6108 \cdot 45 =$$

■ 2в.

$$308 \cdot 54 =$$

$$3847 \cdot 65 =$$

$$12 \cdot 63 =$$

$$2907 \cdot 64 =$$



***Движение - это перемещение  
в нужном направлении***



---

Тест. Запиши верные ответы в строчку через запятую.

**1. В чем измеряется скорость?**

А) км, м, дм.

Б) час, минута, секунда

В) км/ч, м/с, м/мин

**2. Какое слово пропущено?**

Чтобы найти скорость, надо расстояние... на  
время

А) разделить

Б) умножить

В) увеличить

---



### **3. Какое слово пропущено?**

Чтобы найти время, надо расстояние... на скорость.

- А) умножить
- Б) разделить
- В) увеличить

### **4. Пешеход за 4 часа прошел 16 км. С какой скоростью двигался пешеход?**

- А) 4 км
- Б) 4 км/ч
- В) 12 км

---

**5. Скорость поезда 60 км/ч. Какое расстояние поезд проедет за 4 часа?**

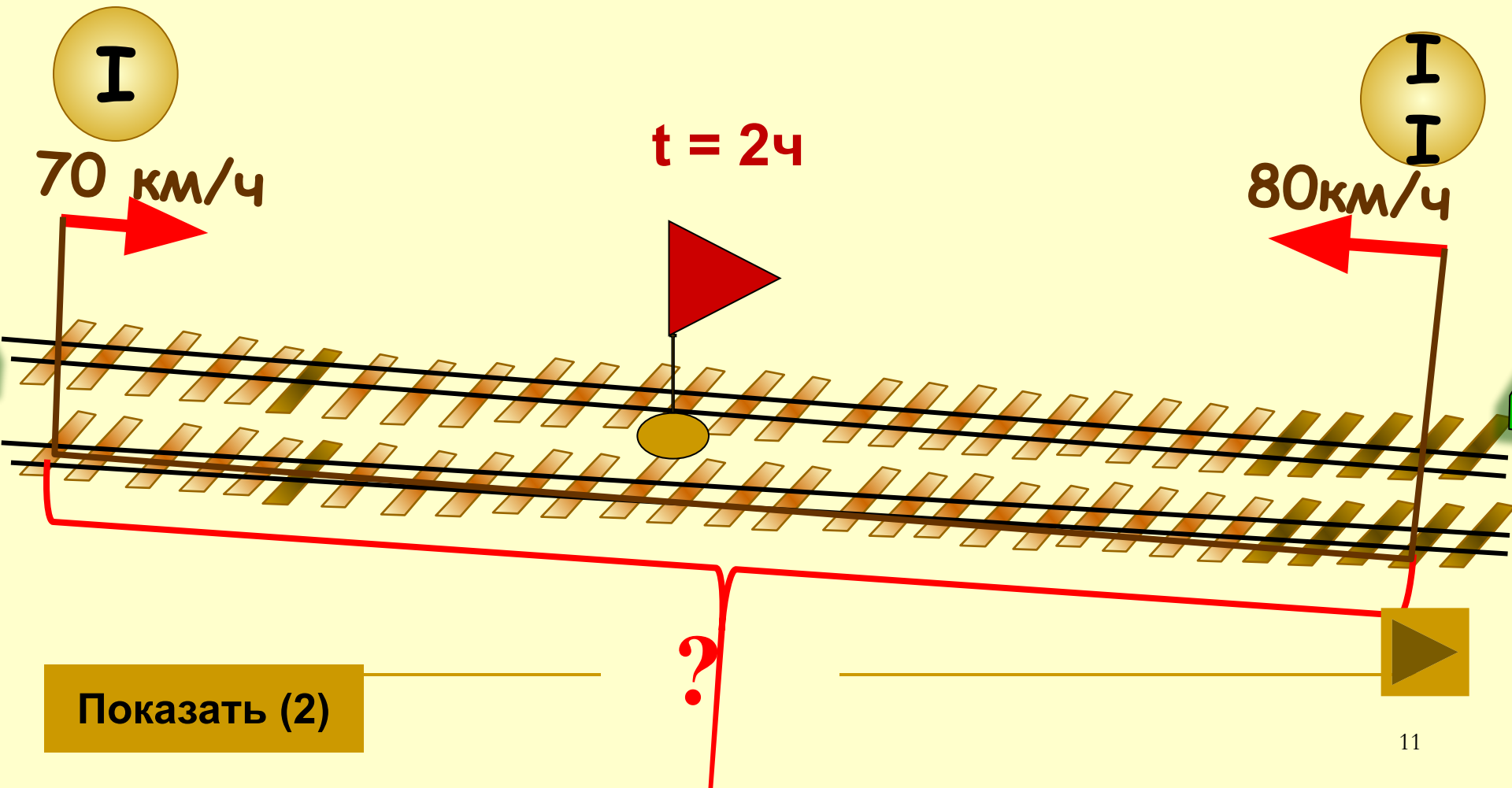
А) 240 км/ч

Б) 15 км/ч

В) 240 км

---

Найди  
неизвестную  
величину. Запиши  
решение.



Найди  
неизвестную  
величину. Запиши  
решение.

