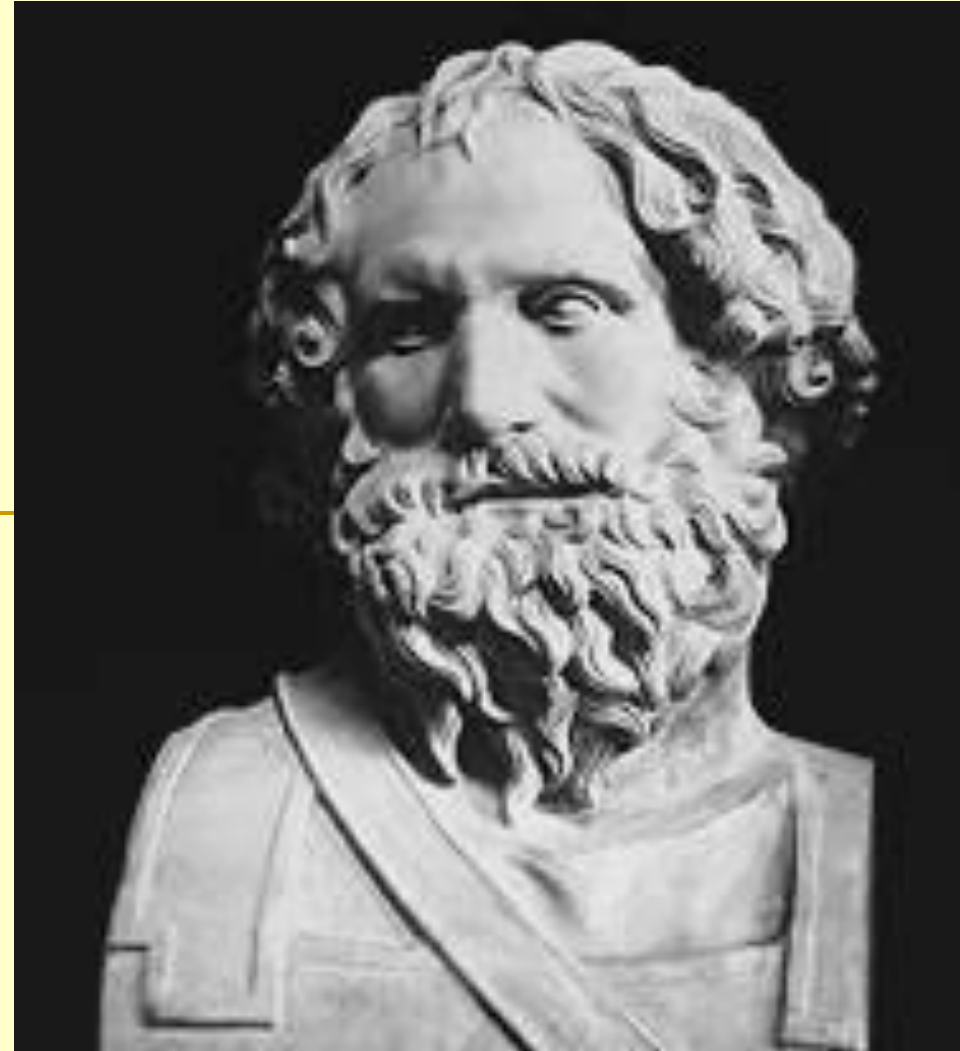
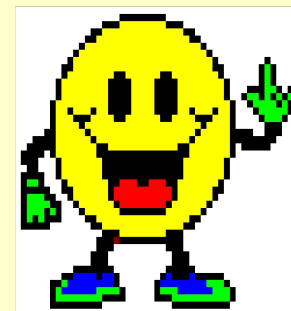


Архимед (около 287-212 до н.э.)

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



«Хотим



всё

знать!»

450

Математическая разминка

$\div 9$

50

$+63$

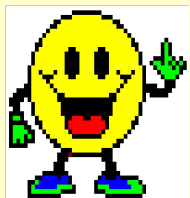
113

-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.

