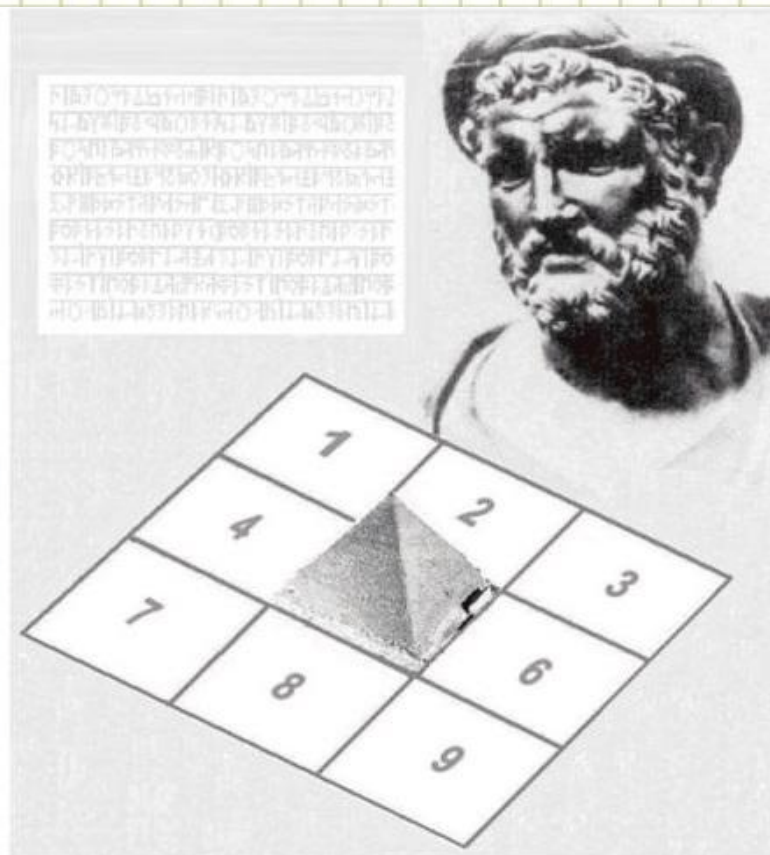


# Урок математики

## 3 класс



Пифагор – великий философ, гениальный ученый, мудрец.



# Урок математики

**Очень трудная наука**

**Математика для вас.**

**Но учиться в наше время**

**Нужно каждому из нас!**







# Разминка для матросов (Математический диктант)

- Найди произведение чисел 5 и 3.
- Найди частное чисел 24 и 8.
- Какое число нужно умножить на 3, чтобы получилось 18.
- Чему равен делитель, если делимое 18, а частное 2.
- Я задумала число, умножила его на 3 и получила 12. Какое число я задумала?
- 1 множитель 4, а второй множитель – 2.  
Найди произведение.
- На сколько нужно разделить 21, чтобы получилось 3.
- Произведение 2 и 9 раздели на 3.
- Частное чисел 9 и 3 умножь на 0.
- Произведение чисел 2 и 5 разделить на 10.





15, 3, 6, 9, 4, 8, 7, 6, 0, 1.

Какое число лишнее?

Сформулируйте тему урока



# Тема урока ?

- Прием деления для случаев вида  
 $87:29$ ,  $66:22$





## Прием деления для случаев вида $87:29$ , $66:22$

-Давайте, это неизвестное число заменим окошечком.

-Какое действие обратное действию деления?

-Запишем.

$$87:29=$$

$$66:22=$$

$$29 \times \square = 87$$

$$22 \times \square = 66$$

-Можете сразу сказать, какое это число?

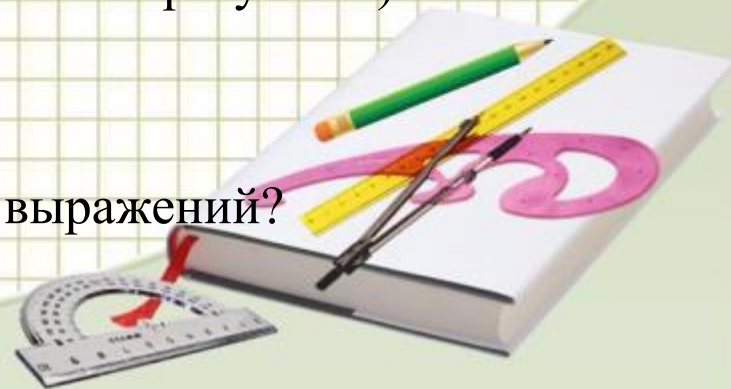
-Давайте подбирать. Начинаем с числа 2. Записываем и сравниваем результат.

Пробуем следующее число 3, умножаем, сравниваем результат)

-Какое это число?(3)

Значит  $87:29=3$

-Какой способ мы использовали при решении выражений?



# Тема урока ?

- Прием деления для случаев вида

$$87:29, \quad 66:22$$

- План

1. Подбираем.

2. Умножаем.

3. Проверяем.





87:29



# Задание для морских команд

76:19

54:18

84:42

66:3





# ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

$$76:19=4$$

$$54:18=3$$

$$4 \times 19=76$$

$$3 \times 18=54$$

---

$$84:42=2$$

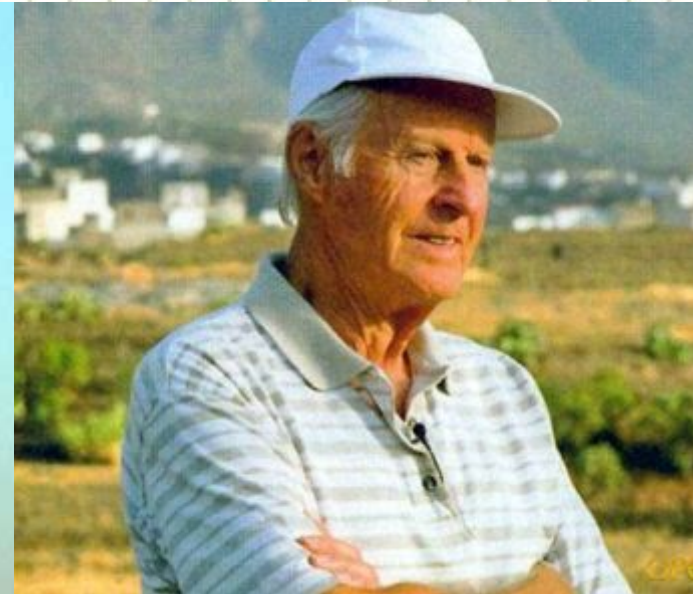
$$96:32=3$$

$$2 \times 42=84$$

$$3 \times 32=96$$

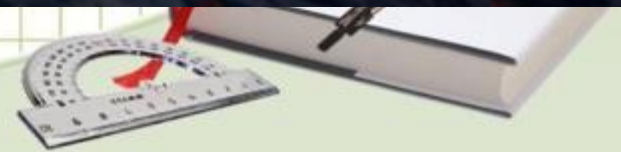


# Тур Хиердал





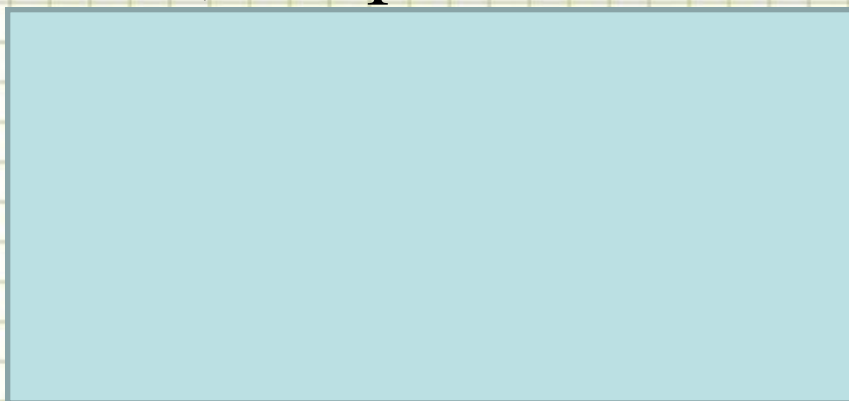






# Задача

?, в 2 раза больше



6км

S-?



Кто из вас знает, какое морское животное самое опасное?

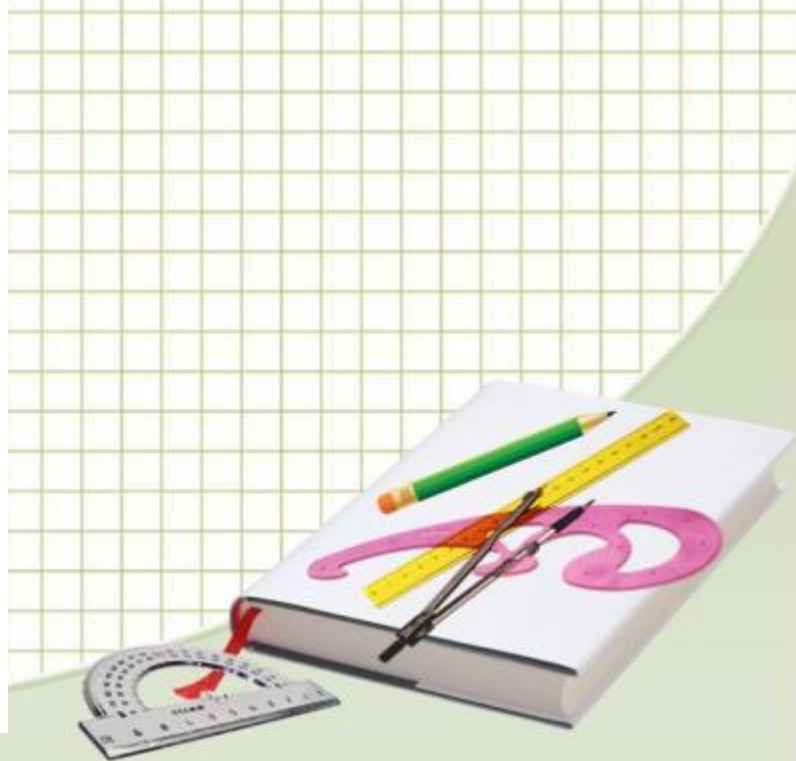
$$27:X=9 \quad X:3=7$$





# Сине-кольчатый осьминог

- -Кольчато- синий осьминог каждый год убивает больше людей, чем акула.Его жертвами становятся купающиеся в море, которые по неосторожности берут его в руки, чтобы лучше рассмотреть. И, хотя, длина его тела не превышает 3 см. Этот осьминог является одним из самых ядовитых существ на Земле.



# Сине-кольчатый осьминог

ОБЗОР

ОБЗОР ТВ



Panasonic

TV



NAT GEO  
WILD







# Итог урока

- Прием деления для случаев вида

$$87:29, \quad 66:22$$

- План

1. Подбираем: 1,2,3

2. Умножаем:  $29 \times 2$  или  $29 \times 3$

3. Проверяем:  $29 \times 3 = 87$




# Итог урока

- *Я узнал...*
- *Я удивился...*
- *Я запомнил...*
- *Я пока не умею...*
- *Мне надо научиться...*
- *У меня пока не получается...*







*Путешествие  
продолжается.....*

