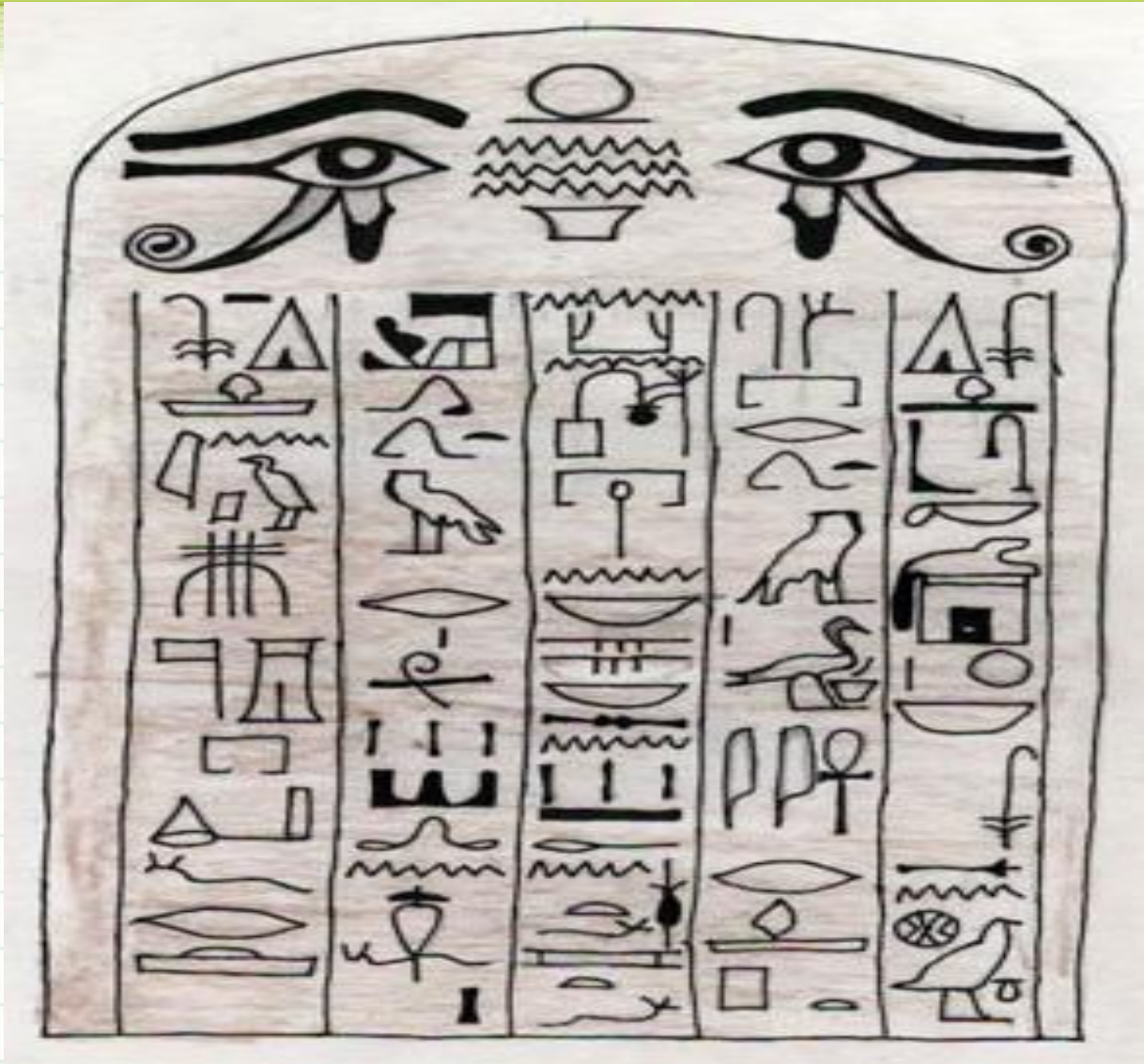


# СРАВНЕНИЕ МНОГОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ



# ИЕРОГЛИФЫ ДРЕВНЕГО ЕГИПТА





# ИЕРОГЛИФЫ, ОЗНАЧАЮЩИЕ ЧИСЛА.

1

10

100

1000

10000

100000

1000000

9

45

2314

1  
1

10  
10

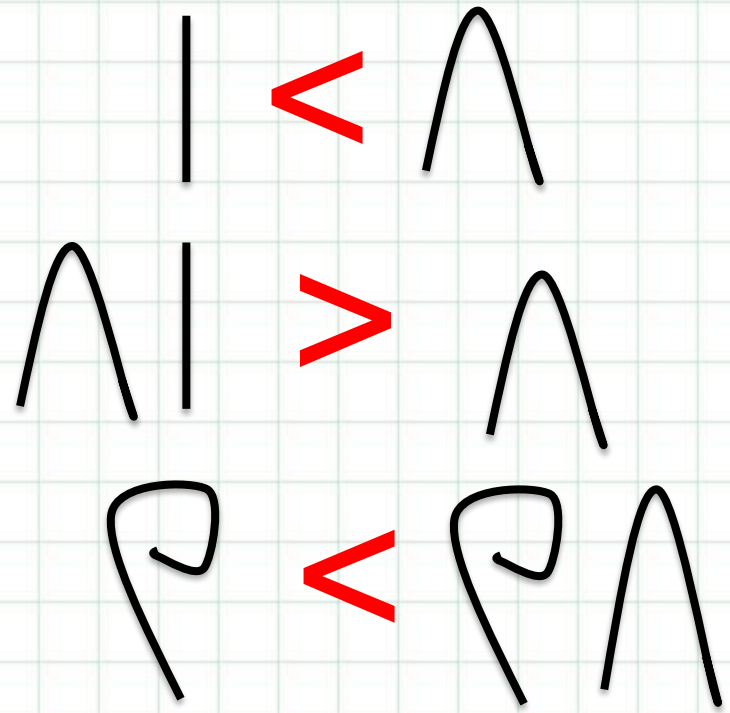
100  
100

1000  
1000

10000  
10000

100000  
100000

1000000  
1000000





# АРАБСКИЕ ЦИФРЫ.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



# ЧИСЛА

- Однозначные
- Двухзначные
- Трехзначные
- Многозначные



# Что мы можем делать с числами?

- Складывать
- Вычитать
- Умножать
- Делить
- Сравнивать



# Правила сравнения многозначных чисел

7706 или 987

Из двух чисел с разным количеством цифр больше то, у которого больше цифр.

СРАВНИ:

$$53\ 078 > 8\ 635$$

$$99\ 999 < 777\ 777$$





# Правила сравнения многозначных чисел

63 287 или 47 787

Числа с одинаковым количеством цифр (разрядов) сравнивают . . . **поразрядно,**

начиная со . . . **старшего разряда.**

**СРАВНИ:**

$$89\ 898\ 989 < 98\ 989\ 898$$





# СРАВНИ:

4444

444

1234

1235

98765

87654

12456

12467

987987

789789<



# ПРОВЕРИМ

$$4444 > 444$$

$$1234 < 1235$$

$$98765 > 87654$$


$$12456 < 12467$$

$$987987 > 789789$$



# СВЯЩЕННЫЕ НАСЕКОМЫЕ ДРЕВНЕГО ЕГИПТА



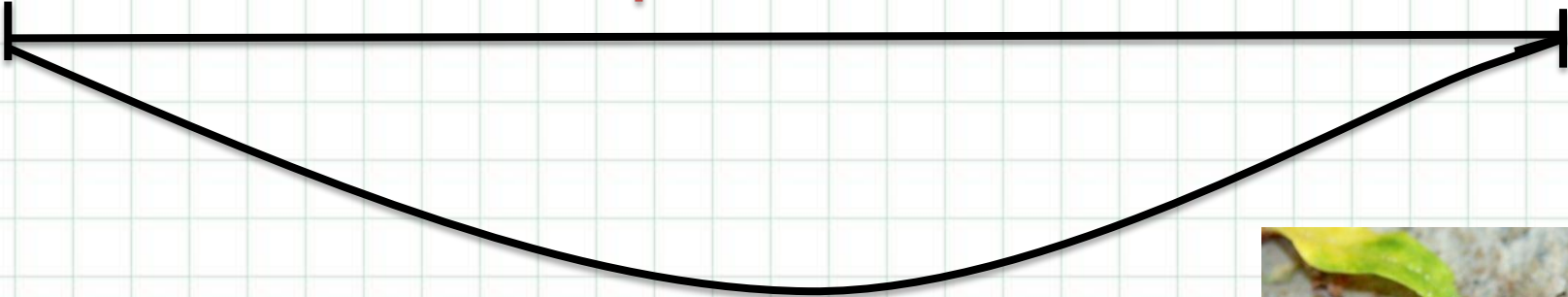


Жук скарабей бежал до листика 2 секунды. А когда взял листик добежал до норки за 5 секунд. Сколько метров пробежал жук, если его скорость 3 м\с?

$$t = 2 \text{ с} \quad V = 3 \text{ м\с}$$



$$t = 5 \text{ с} \quad V = 3 \text{ м\с}$$



S - ? м





# РЕШЕНИЕ:

- 1)  $3 \cdot 2 = 6$  (м) – бежал до листика.
- 2)  $3 \cdot 5 = 15$  (м) – бежал до норки.
- 3)  $6 + 15 = 21$  (м) – пробежал жук.

Ответ: 21 м пробежал жук скарабей.



# Расставь порядок действий и ВЫЧИСЛИ:

$$300 : ( 50 \cdot 6 ) \cdot ( 78 : 6 ) =$$



# ПРОВЕРЯЕМ:

$$300 : (50 \cdot 6) \cdot (78 : 6) = 13$$

3                    1                    4                    2

300 : ( 50 • 6 ) • ( 78 : 6 ) = 13

300                    13

1

The diagram illustrates the order of operations for the expression  $300 : (50 \cdot 6) \cdot (78 : 6) = 13$ . The numbers 3, 1, 4, and 2 are placed above the expression to indicate the sequence of operations. The first operation is multiplication (1), which results in 300. The second operation is division (2), which results in 13. The final operation is multiplication (4), which results in 13. A large number 1 is placed below the expression, indicating the final result.





**МОЛОДЦЫ!**