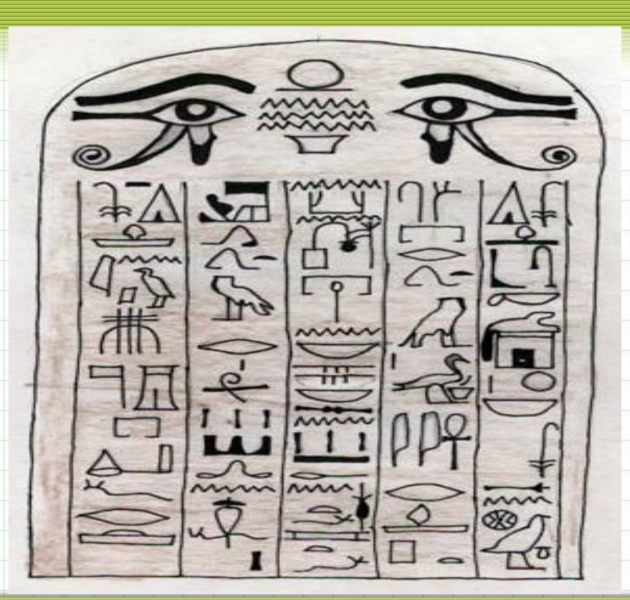


СРАВНЕНИЕ МНОГОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ

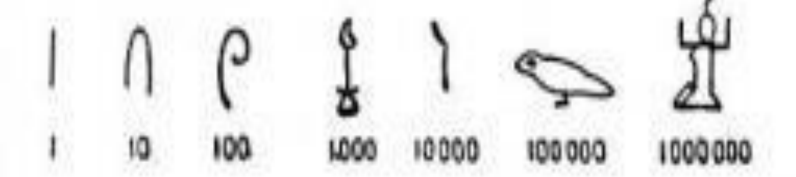


МЕРОГЛИФЫ ДРЕВНЕГО ЕГИПТА

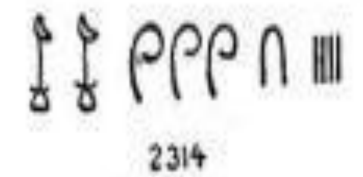


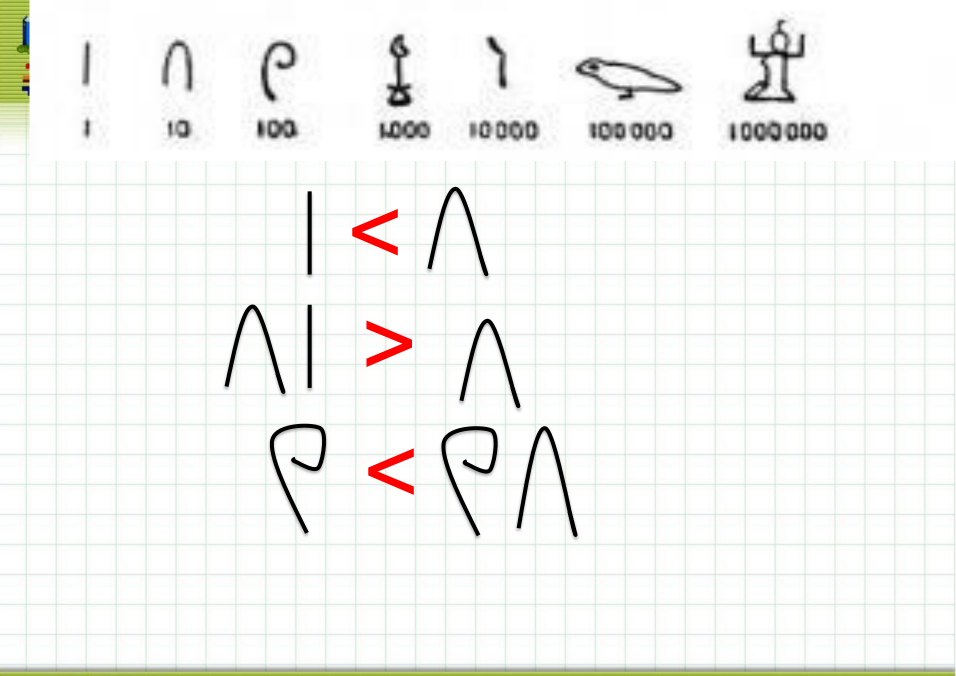


ИЕРОГЛИФЫ, ОЗНАЧАЮЩИЕ ЧИСЛА.











АРАБСКИЕ ЦИФРЫ.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

06.12.2013



ЧИСЛА

- Однозначные
- Двухзначные
- Трехзначные
- Многозначные

06.12.2013



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 котс больше цифр.

СРАВНИ:

53 078 > 8 635

99 999 < 777 777

Рравила 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



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?



РЕШЕНИЕ:

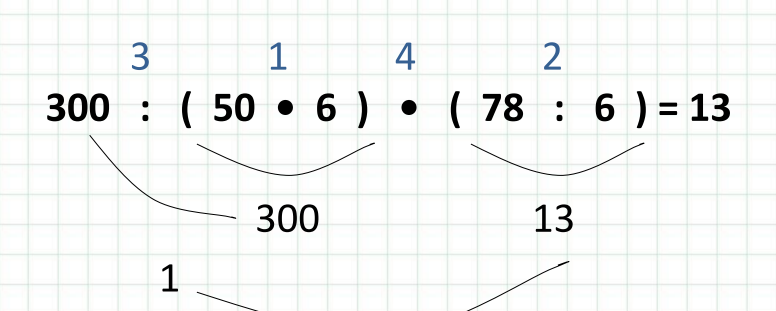
- 1) $3 \cdot 2 = 6$ (м) бежал до листика.
- 2) 3 · 5 = 15 (м) бежал до норки.
- 3) 6 + 15 = 21 (м) пробежал жук.

Ответ: 21 м пробежал жук скарабей.

Расставь порядок действий и вычисли:



ПРОВЕРЯЕМ:





МОЛОДЦЫ!