



Мой друг!

Этот тест поможет Вам показать свои знания, умения и навыки, полученные на уроках математики.

Прочтите внимательно задания и выполните их. Я уверена в том, что Вы справитесь.

ЖЕЛАЮ УСПЕХА!



ОЦЕНИВАНИЕ: «НАТУРАЛЬНЫЕ ЧИСЛА»

1. Сравни числа. Выбери один из знаков $<$, $>$, или $=$, чтоб получить истинное высказывание:

a) $1324 \square 1342$

b) $305141 \square 81542$

c) $90903 \square 90903$

2. Вычисли:

a) $1000 - 86 =$

d) $12300 - 7880 =$

3. Перетяни число (ответ), чтоб высказывание стало истинным:

$89 - \square = 44 + 11$

37

4

34

6

$12 + 68 = 76 + \square$

4. Определите стрелками соответствие между столбцами:

a) 10^1

1) 1

b) 2022^0

2) 41

c) $4^2 + 5^2$

3) 10

d) $3^3 + 0^{2022}$

4) 27

5. Определи истинность высказывания: «Наибольшее двузначное число, составленное из различных цифр это 99» И Л

6. Найдите натуральные числа x , при которых $4 \leq x < 6$

А) 3;

б) 4;

в) 5;

г) 6

7. Если у тебя остались вопросы, то посмотри видео: