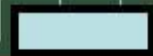


Умножение рациональных чисел

**Выполнила ученица 6а класса
Кузьмина Виктория**





!!!Запомни!!!

- 1. При умножении рациональных чисел произведение двух чисел одного знака положительно, а произведение двух чисел разных знаков – отрицательно.**
- 2. Произведение двух чисел с одинаковыми знаками равно произведению их модулей.**

$$-5 \times (-3) = |-5| \times |-3| = 5 \times 3 = 15$$



3. Произведение двух чисел с разными знаками равно произведению их модулей, взятому со знаком минус.

$$-7 \times 4 = - |7| \times |4| = - (7 \times 4) = -24$$

НЕ ЗАБУДЬ



Практика

$$-7 \times 9 =$$

$$-63$$

$$30 \times 2 =$$

$$60$$

$$-9/2 \times 2 =$$

$$-9$$

$$-4 \times (-5) =$$

$$20$$



Знай!

- Умножение рационального числа на 1 не изменяет этого числа. $a \times 1 = a$
- При умножении числа на -1 получается противоположное число. $a \times (-1) = -a$
- Произведение числа на обратное ему равно 1.

$$a \times 1/a = 1$$



- ***Если хотя бы один из множителей равен 0, то и произведение равно 0.***
- ***Умножение рациональных чисел обладает переместительным, сочетательным и распределительным свойствами.***



Решу!

1. $54 \times 1 =$

2. $-13 \times 4 =$

3. $81 \times 0 =$

4. $28 \times (-1) =$

5. $-5 \times (-8) =$



Ответ.....

1. 54

2. -52

3. 0

4. -28

5. 40



Что получится?

$$465 \times 5 \times 77 \times 1 \times (-1) \times 0 \times 2 = ?$$

$$2 \times 8 \times 0 \times 7 \times 3 \times 1 = ?$$

Легко?



Задание...

Произведение = 0

Произведение = -a

$$20 \times 0$$

$$98 \times (-1)$$

$$-21 \times 1$$

$$0 \times 0$$



КОНЕЦІ