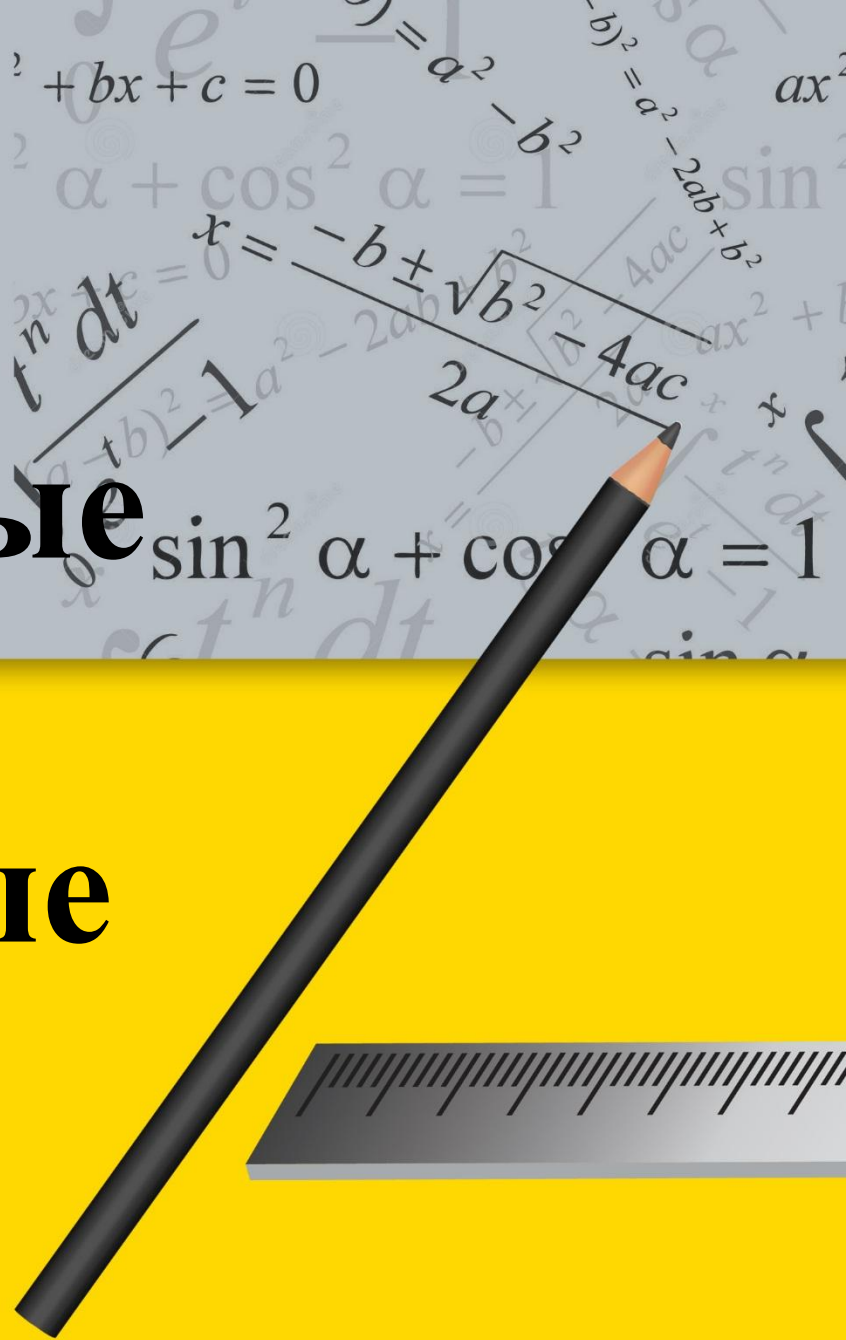


Положительные

и

отрицательные

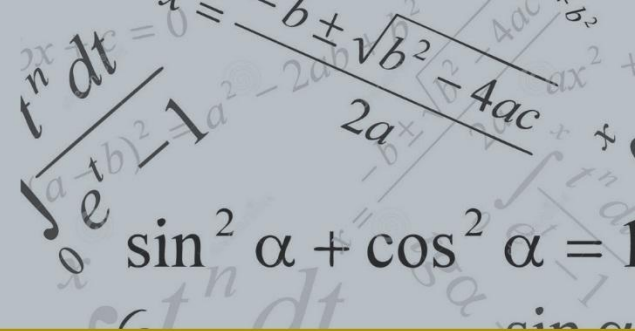
числа



- Что такое рациональные числа?
- Положительное число?
- Отрицательное число?



Найди ошибки



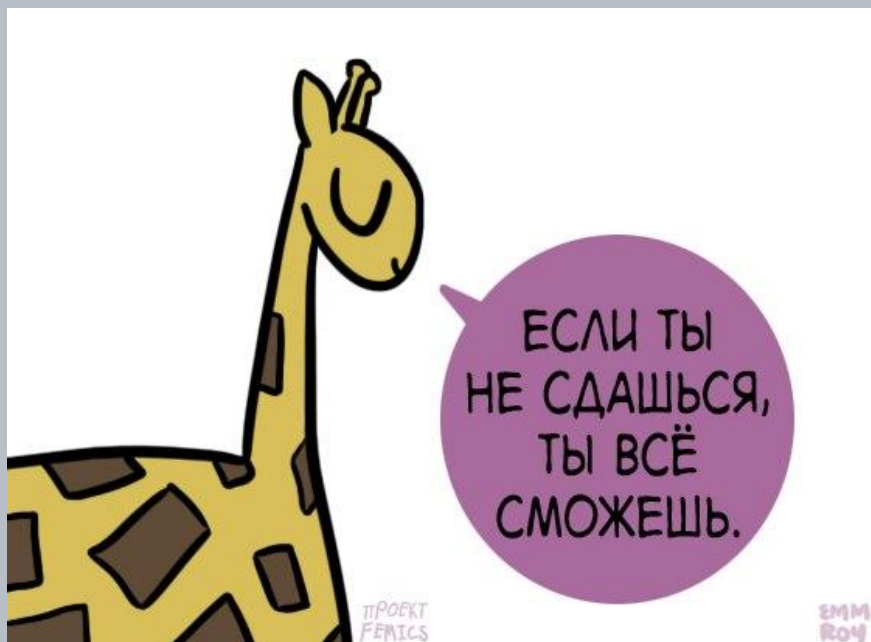
Формулировка с помощью букв	Словесная формулировка
1. Если $a > 0$ и $b > 0$, то $a + b > 0, ab > 0, \frac{a}{b} > 0$.	Сумма отрицательных чисел отрицательна, а произведение и частное двух отрицательных чисел <u>положительны</u> .
2. Если $a < 0$ и $b < 0$, то $a + b < 0, ab > 0, \frac{a}{b} > 0, \frac{a}{b} > 0$.	Сумма, произведение и частное двух положительных чисел – положительные числа.
3. Если $a > 0$ и $b < 0$, то $ab < 0, \frac{a}{b} < 0, \frac{a}{b} < 0$.	Если произведение или частное двух чисел отрицательно, то эти числа имеют разные знаки (т.е. одно из них положительно, а другое отрицательно).
4. Если $ab > 0$, то или $a > 0$ и $b > 0$, или $a < 0$ и $b < 0$. Если $\frac{a}{b} > 0$, то или $a > 0$ и $b > 0$, или $a < 0$ и $b < 0$.	Если произведение или частное двух чисел положительно, то эти числа имеют одинаковые знаки (т. е. оба числа положительны или оба отрицательны).
5. Если $ab < 0$, то или $a > 0$ и $b < 0$, или $a < 0$ и $b > 0$.	Произведение и частное <u>положительного</u> и отрицательного чисел отрицательны.



1

2

3



11(4) 18(2,4)





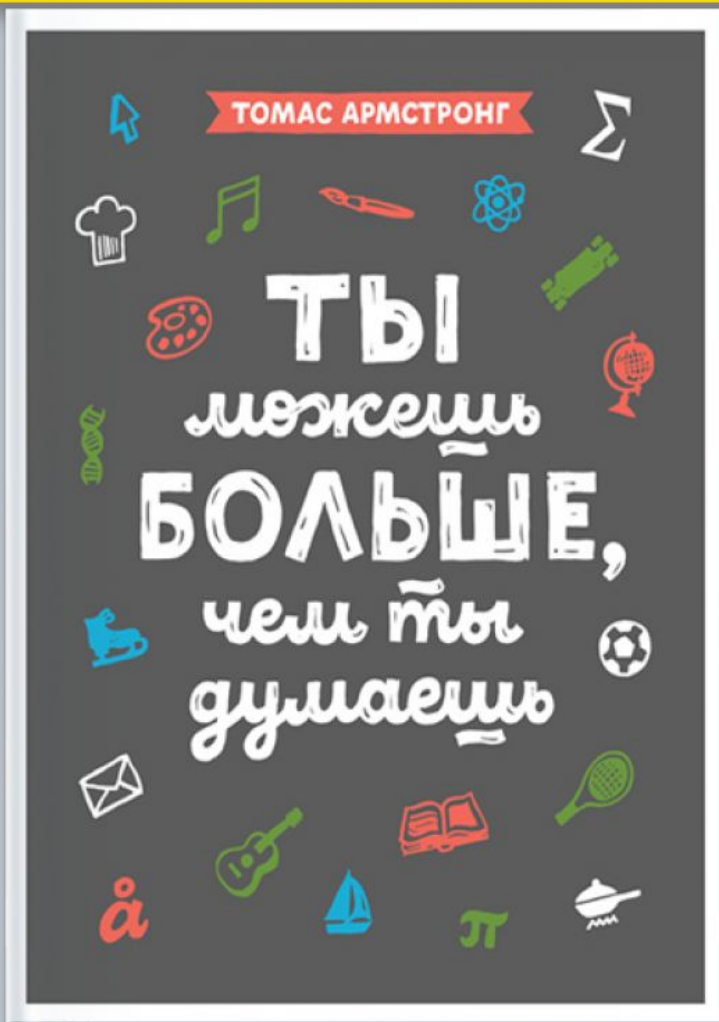
**ВЕРЬ
В
СЕБЯ**

16(2,4)

17(2,4)

19(2,4) 15(2,4)





21(2,4)

22(2,4)



Домашнее задание

