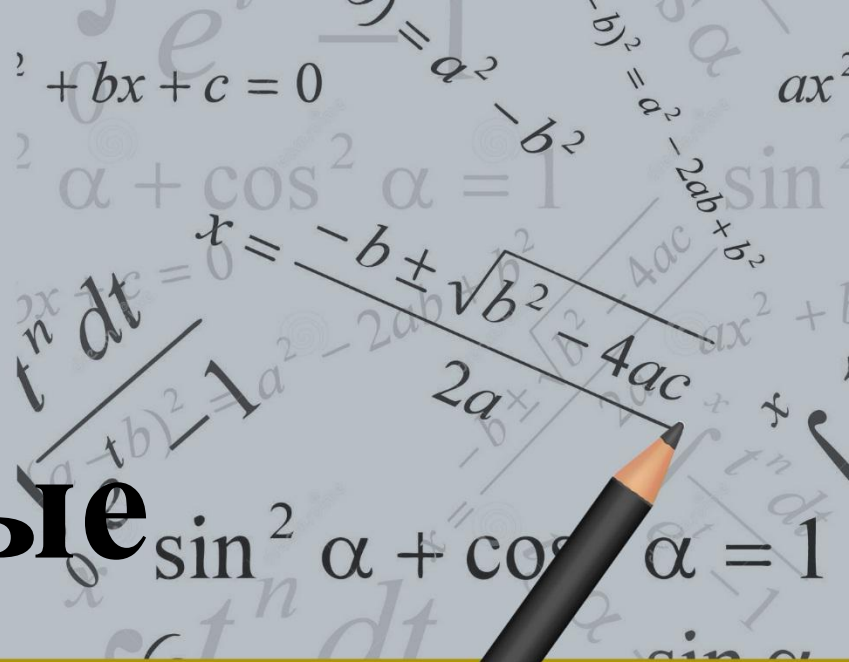
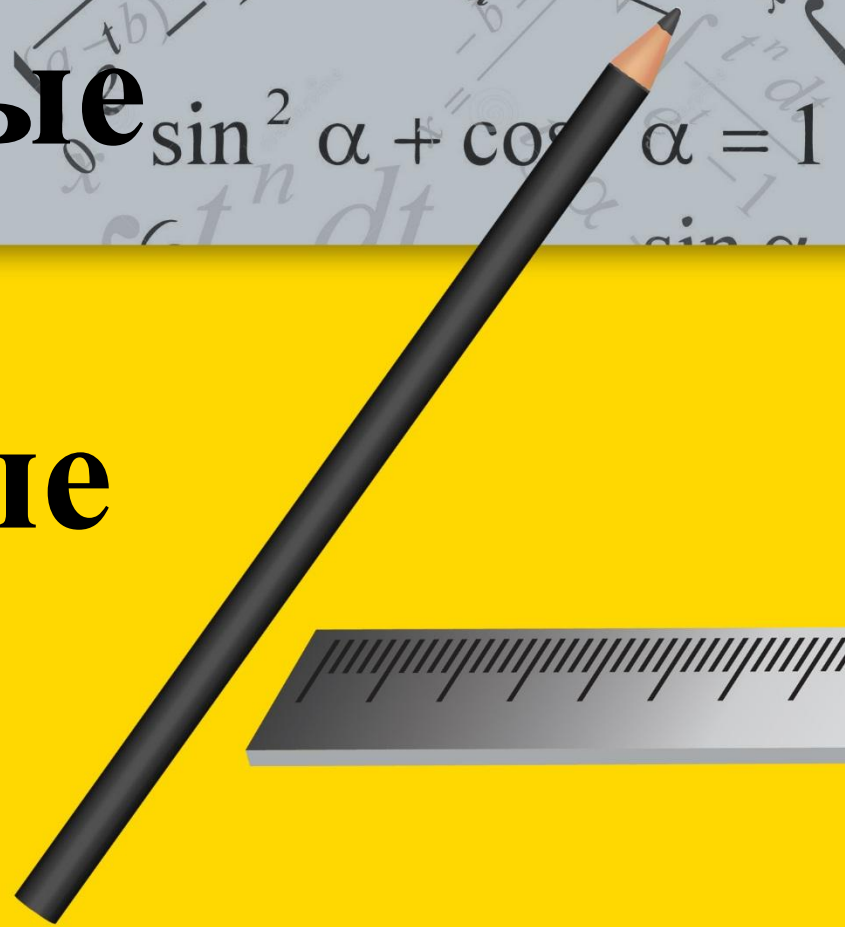


Положительные

и

отрицательные

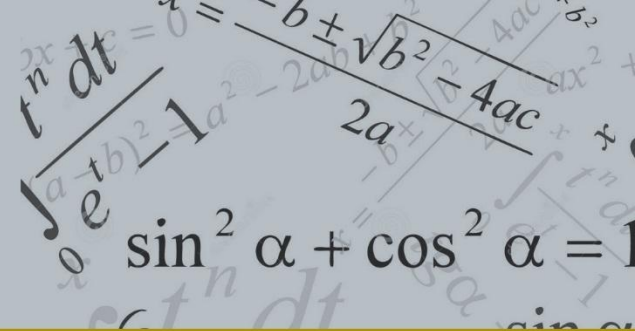
числа



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

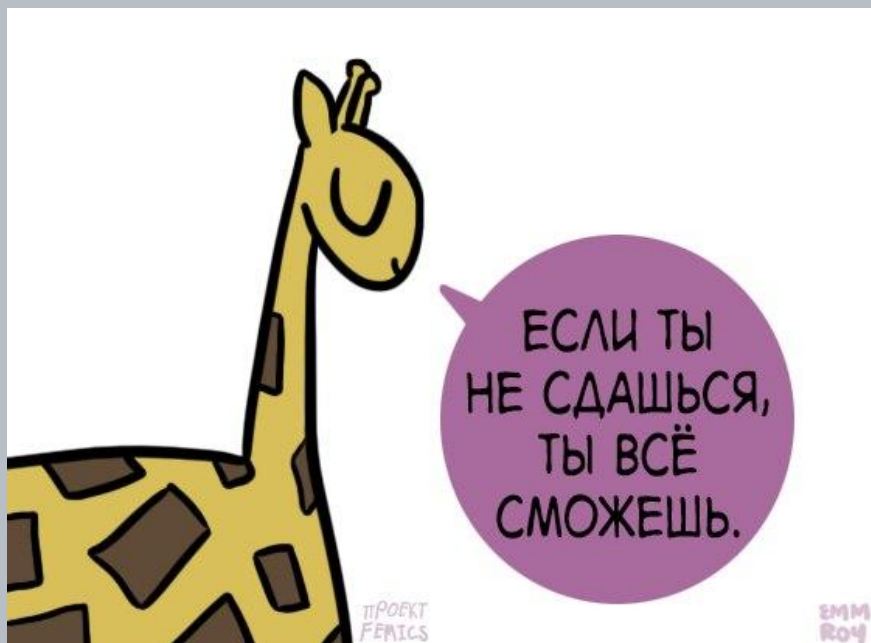


Найди ошибки



| 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. |





11(4) 18(2,4)





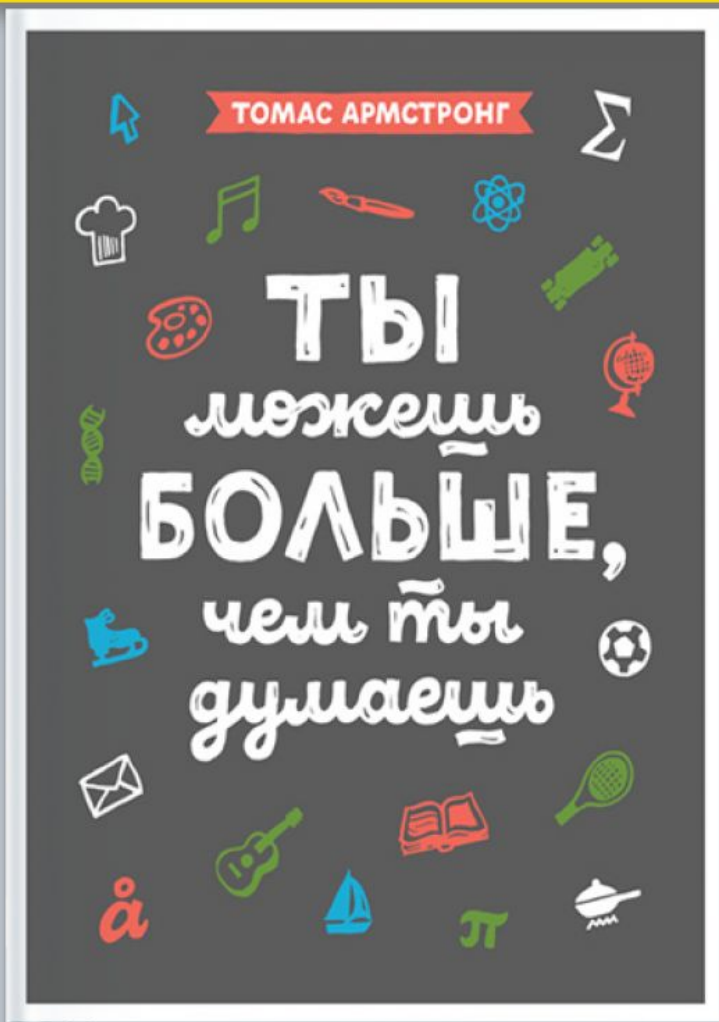
**ВЕРЬ
В
СЕБЯ**

16(2,4)

17(2,4)

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





21(2,4)

22(2,4)



Домашнее задание

