



УСТНЫЙ СЧЕТ

6 класс

Решите уравнение:

1) $-2,3 + x = 6,75$

2) $5,84 - x = -3,1$



3) $y - 14,7 = -5,8$

4) $21,6 + a = -7,15$



5) $-31,42 - y = 5,7$



ВЫЧИСЛИТЕ:

1) $3,7 - (-4,21)$

2) $-24,6 + 8,26$

3) $-38,5 - 4,91$

4) $\frac{3}{5} - \left(-\frac{7}{10}\right)$

5) $-23\frac{5}{8} + \left(-5\frac{1}{4}\right)$

**Назовите все
целые числа, удовлетворяющие
условию:**

$$|x| \leq 2,1$$

$$|x| \leq 3$$

$$|x| < 1$$

$$-1 \leq x < 3$$

Найдите расстояние между точками:

1) $A(-34)$ и $B(2)$

2) $C(12,1)$ и $M(-3,54)$

3) $H(-8,27)$ и $E(-65,3)$

МОЛОДЦЫ!

