



# **УСТНЫЙ СЧЕТ**

**6 класс**

# Решите уравнение:

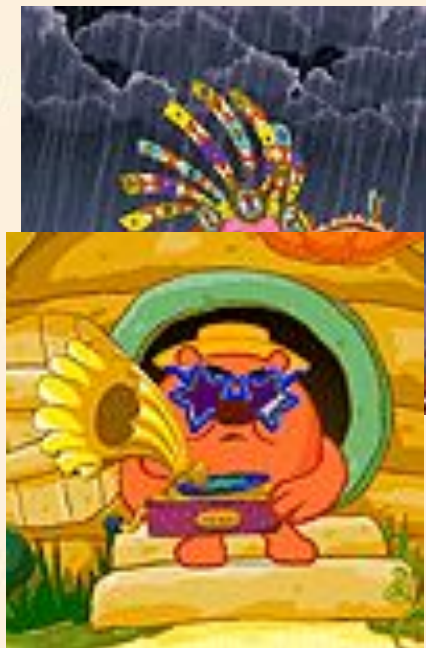
1)  $-2,3 + x = 6,75$

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!

