

Мир ЖИВОТНЫХ!



Выполните действия

$$4,61 + (2,29) = 2,32$$

$$-3,08 + 1,69 = -1,39$$

$$-\frac{3}{4} - \left(-\frac{5}{6}\right) = \frac{1}{12}$$

$$-3 - \frac{4}{9}; = -3\frac{4}{9}$$

Помогите тигрятам решить примеры:

1. $12 - (-11) + (-26) - (-(-(-3))) =$

2. $6,6 - (-(-9)) + 5,4 - 3,1 =$

3. $26 + (-23,7) + (-1,5) - (24,4) =$

4. $-2 - (-5,8) + (-3,4) - 11 - (-15) =$

5. $-5,3 - (-(-6,7)) + 2,3 - (-(-(-8,7))) =$

Поставъте знак $<$, $>$ или $=$:

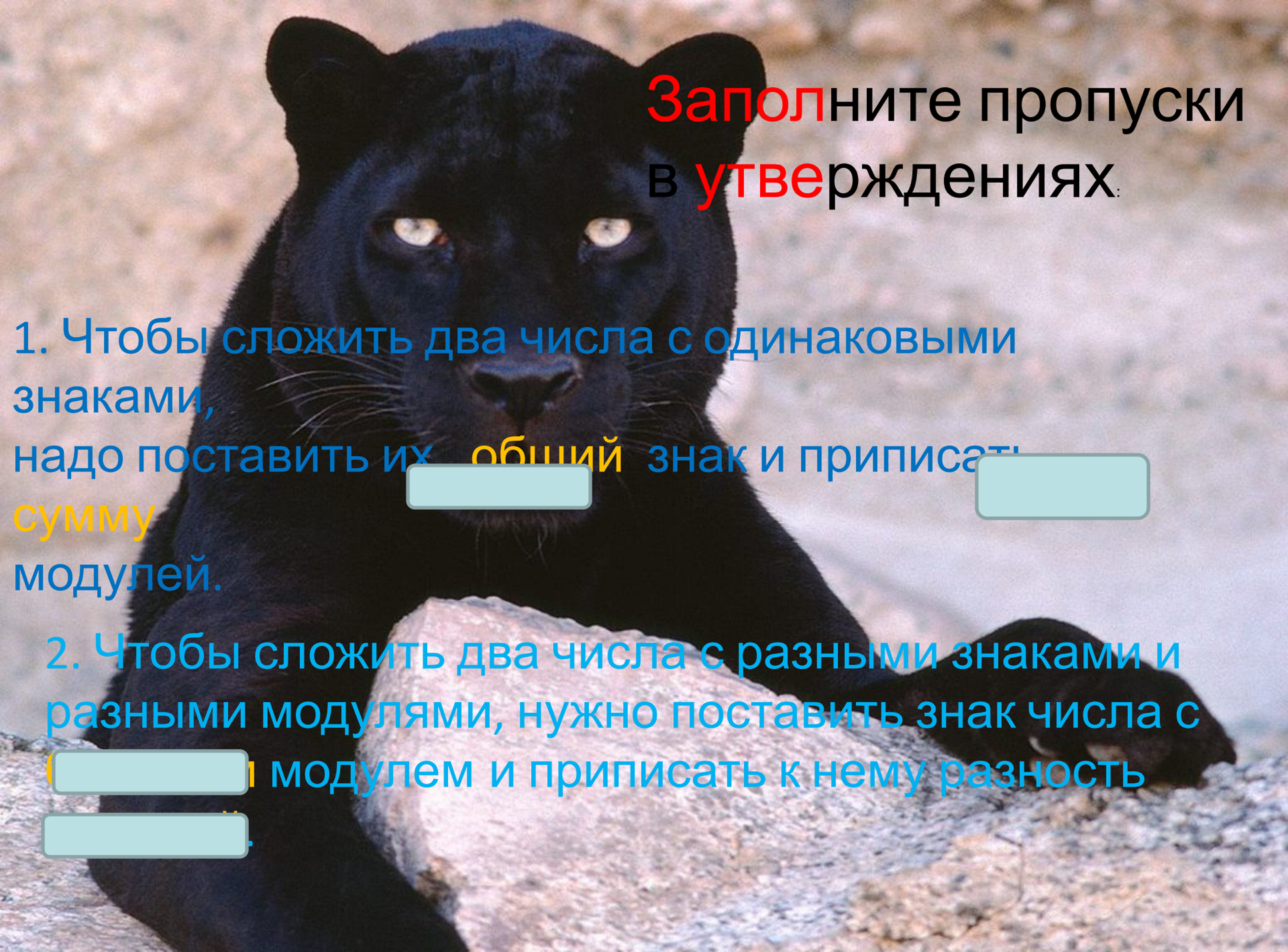
1. $1 > 1$

2. $-2,9 < 2,9$

3. $-2,4 + 2,6 < 0,4$

4. $6,5 - (-(-3,5)) = 3$

5. $2,4 - (-3,7) > 8,7 + (-2,9)$



Заполните пропуски
в утверждениях.

1. Чтобы сложить два числа с одинаковыми знаками, надо поставить их **общий** знак и приписать сумму модулей.

2. Чтобы сложить два числа с разными знаками и разными модулями, нужно поставить знак числа с модулем и приписать к нему разность .

Найдите все целые значения x

1. $-12 < x < -5$

$x = (-11; -10; -9; -8; -7; -6)$

2. $-1,1 < x < -0,9$

$x = -1$

3. $-5,8 < x \leq -5,6$

$x = (-5,7; -5,6)$

4. $-6,9 \leq x \leq -6,8$

$x = (-6,9; -6,8)$

5. $-1,5 < x \leq -1$

$x = (-1,4; -1,3; -1,2; -1,1; -1)$



. Температура воздуха утром была 3°C ; днем она повысилась на 7°C , а вечером понизилась на 14° . Найдите температуру воздуха вечером.

Решите уравнение:

1. $-3+x+=5,6$

$x=8,6$

2. $5-z+=3,7$

$z=1,3$

3. $7-y=1,1$

$y=8,1$

4. $7,3+x=-5$

$x=-13,3$

5. $-8,5-z=5,7$

$z=-14,2$



Конец!

