

Сложение

рациональных

чисел.

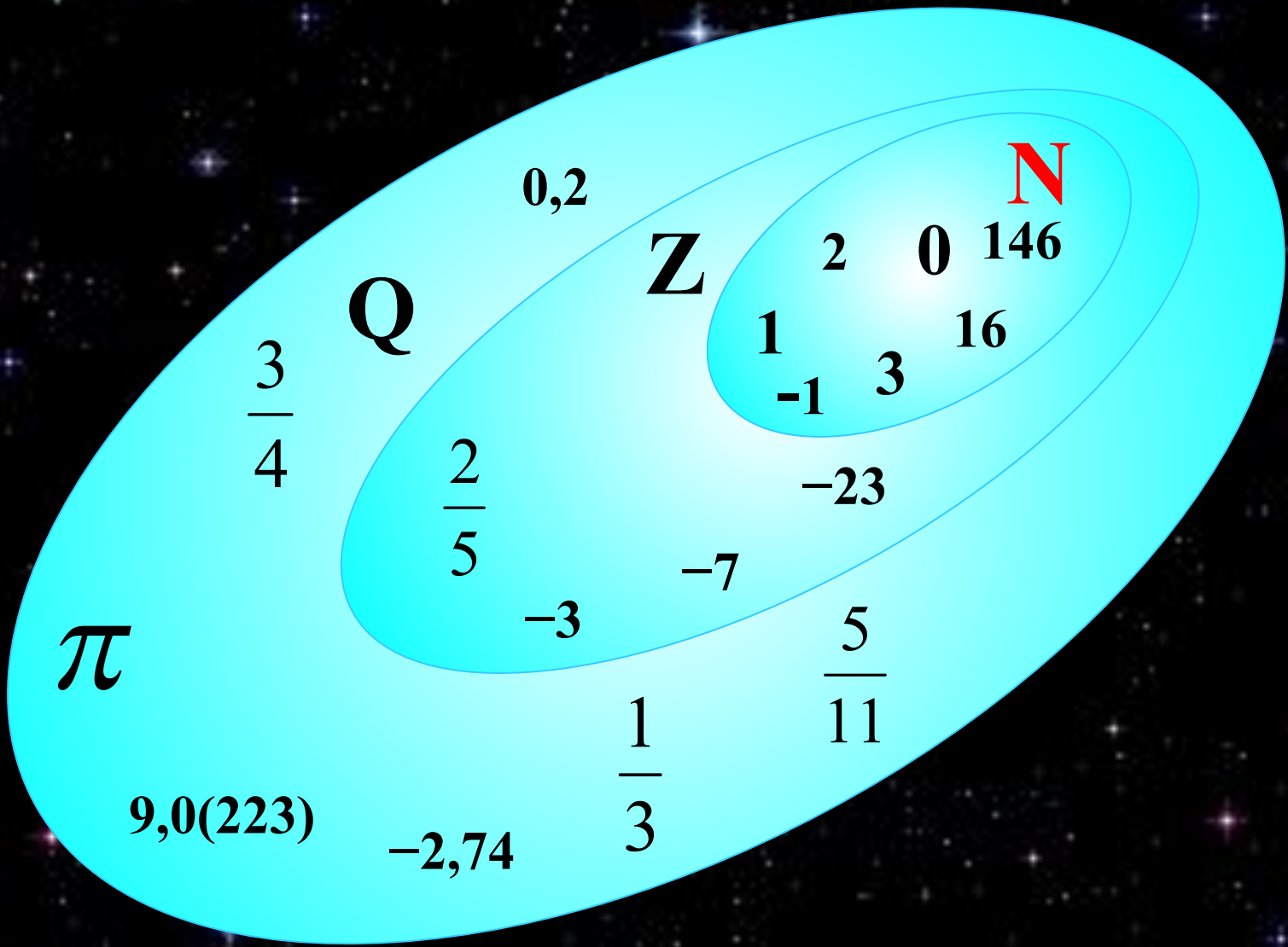
Методическая разработка

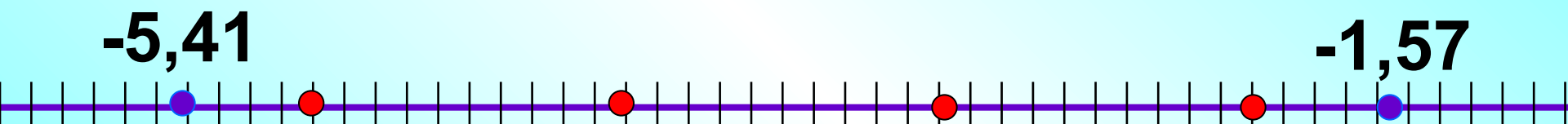
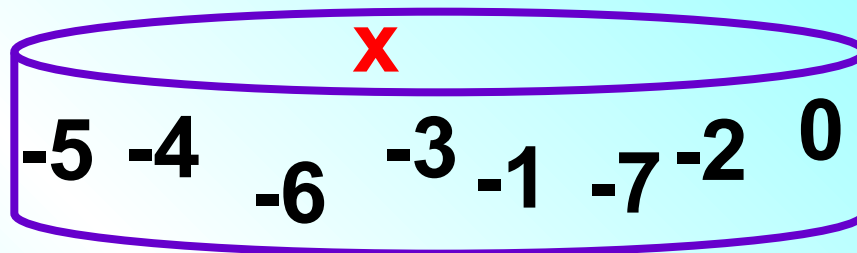
Савченко Е.М.

МОУ гимназия №1, г. Полярные



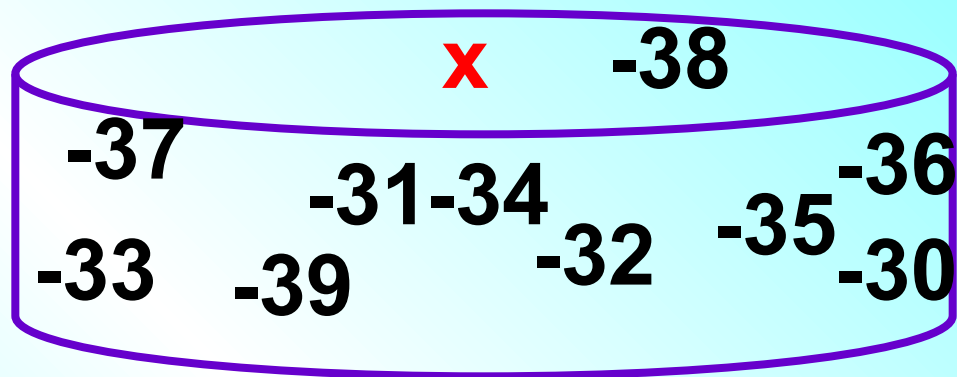
Исправь ошибки!



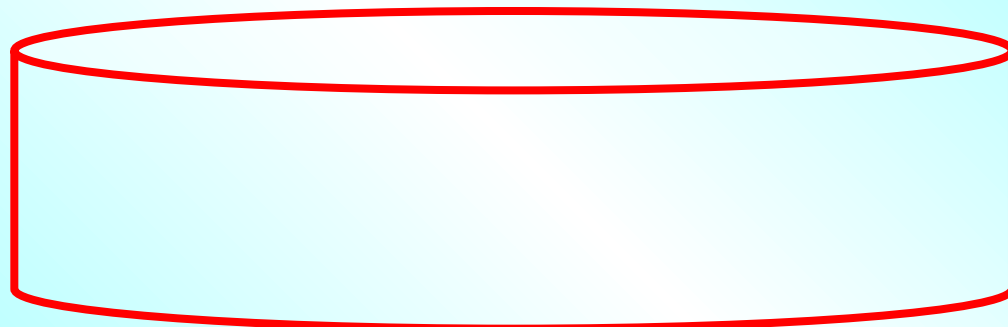


Найдите все значения x , которые расположены между числами -5,41 и -1,57.
Щелкни мышкой по этим числам!





-38,123



-32,56

Найдите все значения x , которые расположены между числами $-32,56$ и $-38,123$.
Щелкни мышкой по этим числам!



Между какими соседними целыми числами расположено число **-2,7** ?
Укажи мышкой на этот отрезок и щелкни по нему мышкой.



Запиши ответ в виде двойного неравенства.

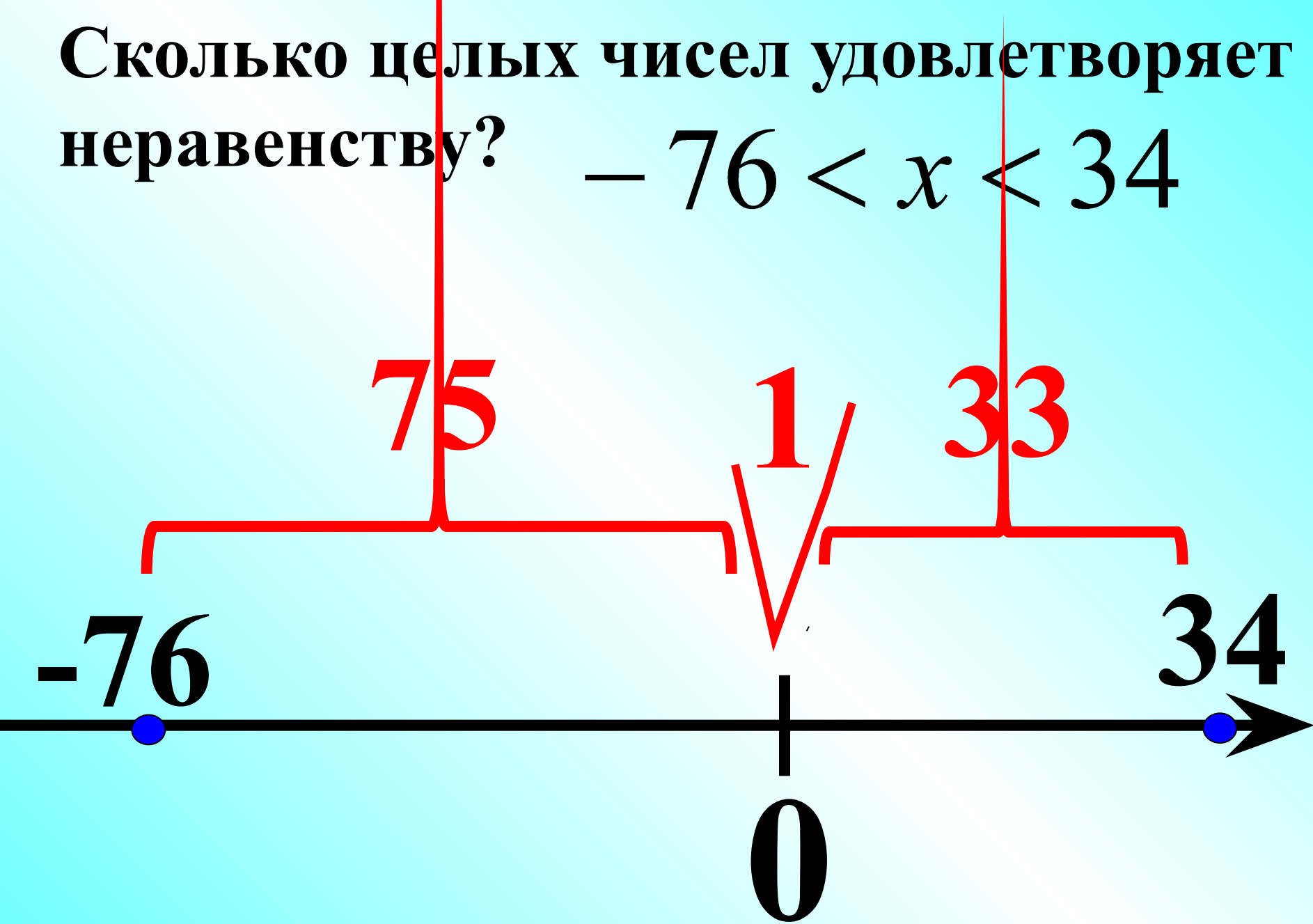


$$-3 < -2,7 < -2$$

ПРОВЕРКА
А

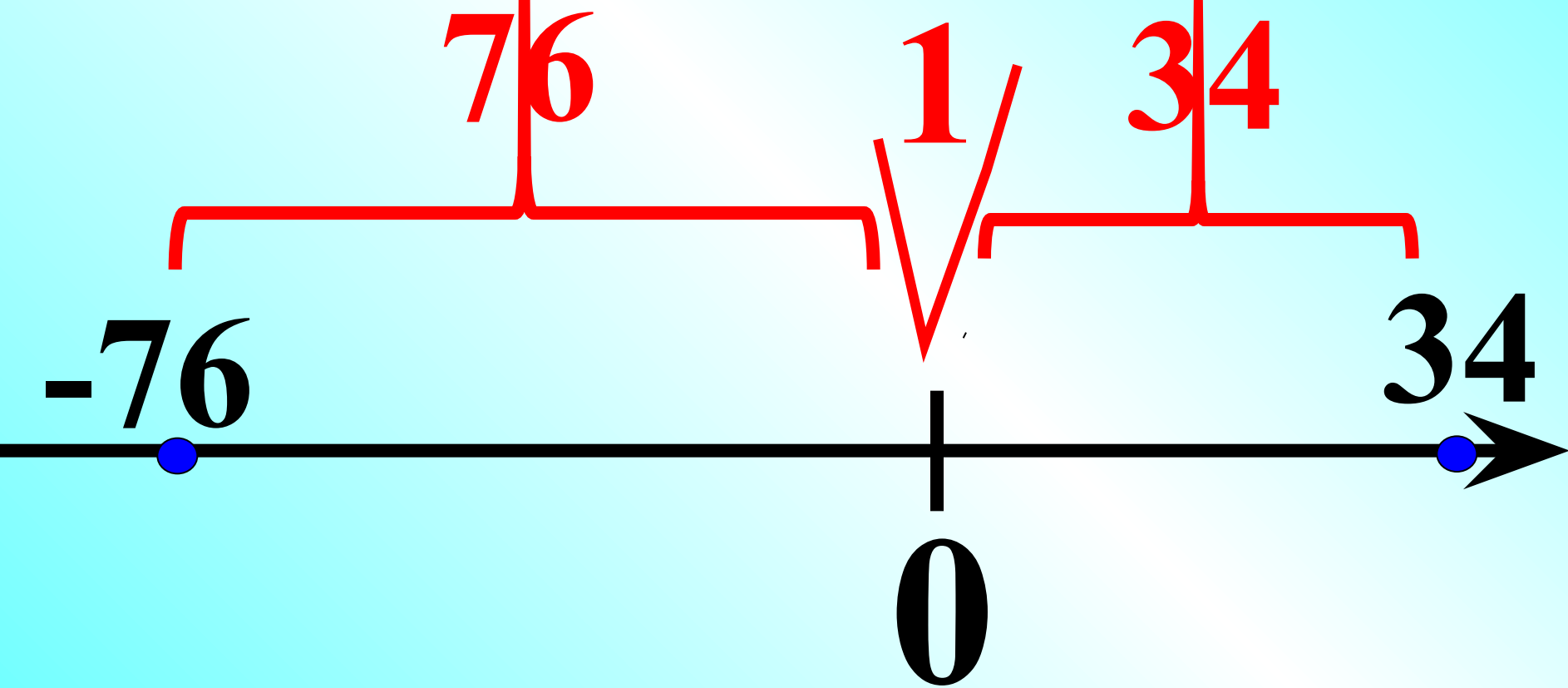


Сколько целых чисел удовлетворяет
неравенству? $-76 < x < 34$

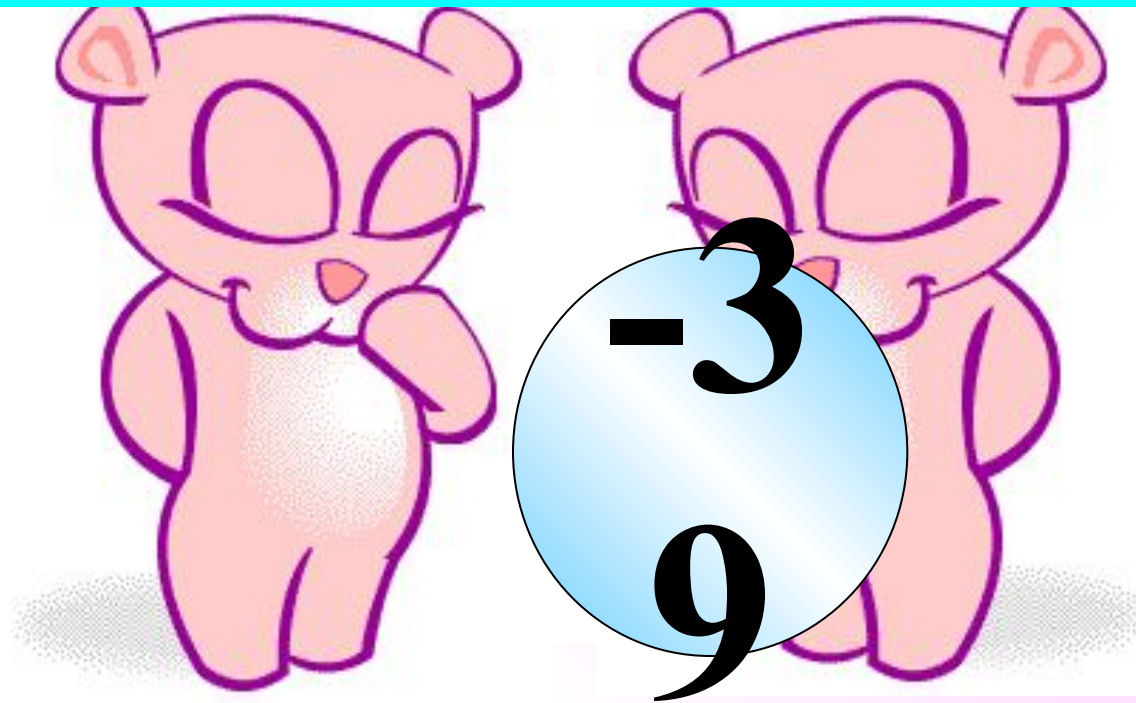


Сколько целых чисел удовлетворяет
неравенству?

$$-76 \leq x \leq 34$$



Отрицательные числа любят друг друга



Проверит
ь

$$-24 + (-15)$$

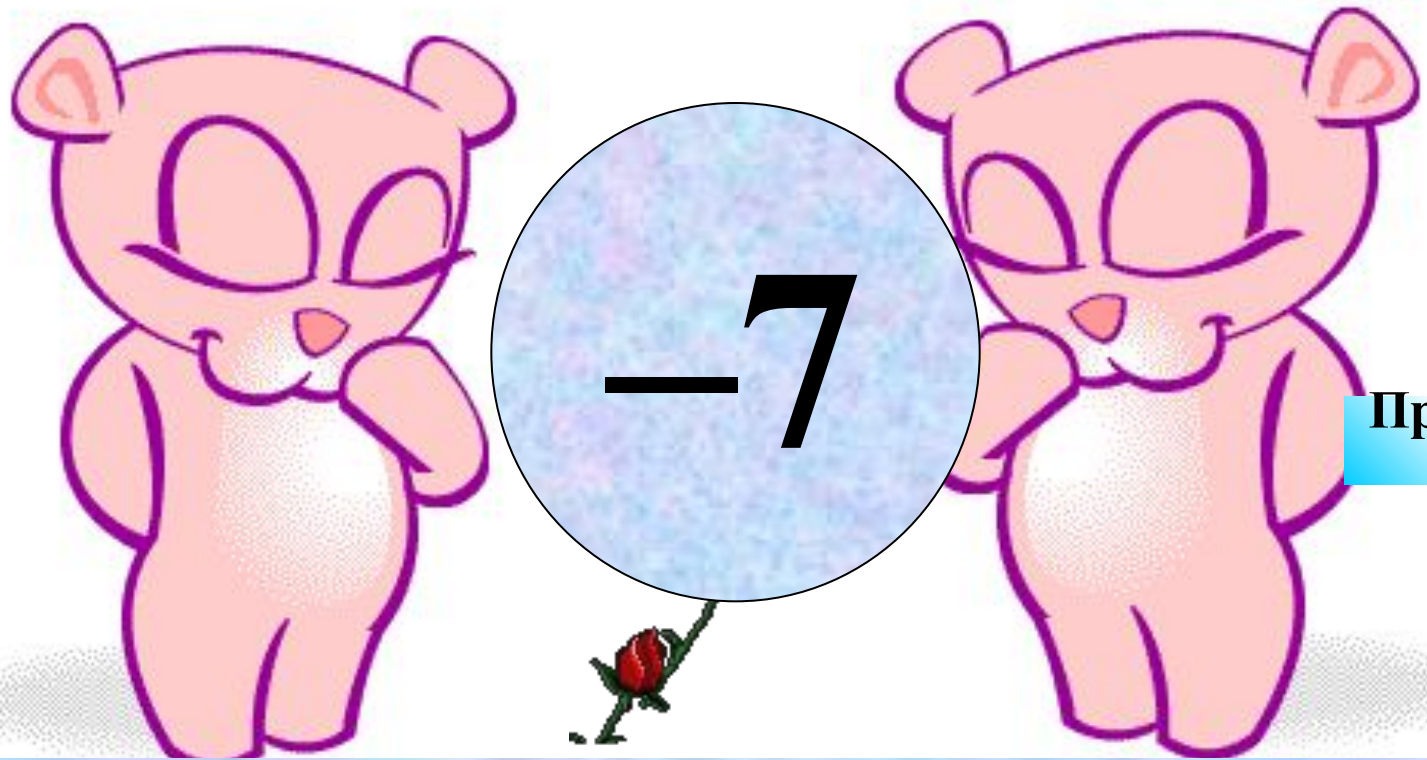




Проверить

$$- 4,5 + (- 2,4)$$





Проверит
ь

$$-4,53 + (-2,47)$$



Сложение чисел

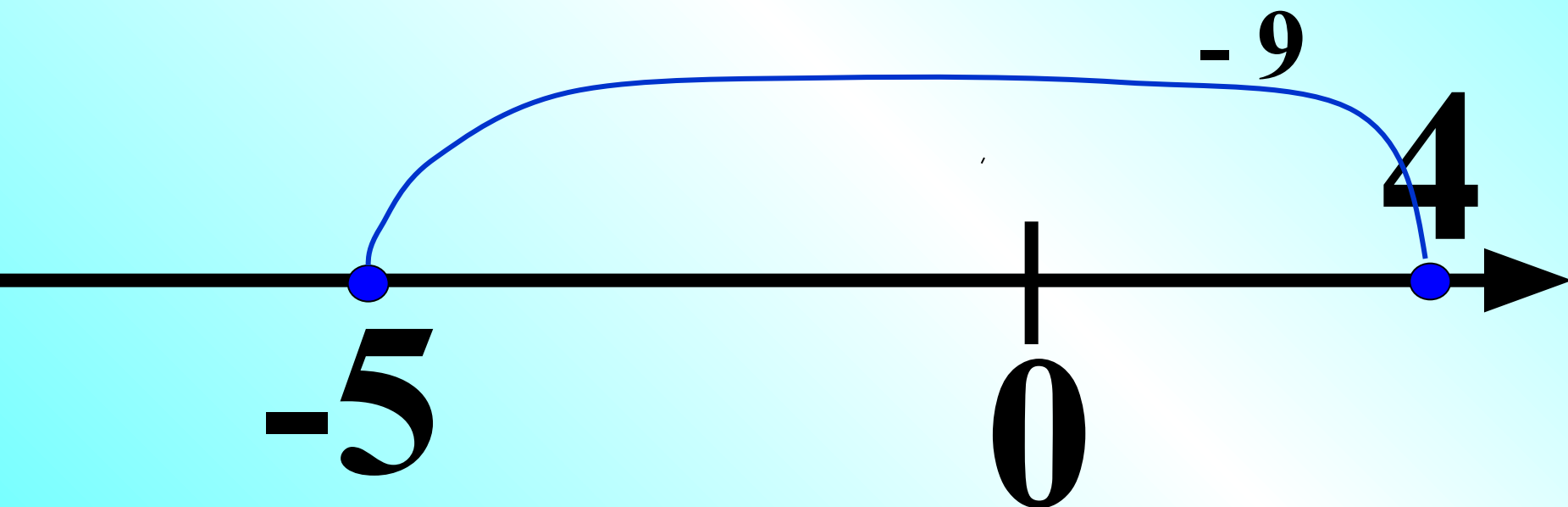
с разными

знаками.



Начать показ

$$4 + (-9) = -5$$



Проверить

Числа с разными
знаками **ссорятся!!!**

**Кто сильнее,
чья возьмёт?**



$$\begin{array}{c} - \\ 8 \end{array}$$

+

$$14$$

14

14



Числа с разными
знаками ссорятся!!!



$$12 + (-26)$$

$$-1$$
$$4$$



Проверить



11425081
498
20004



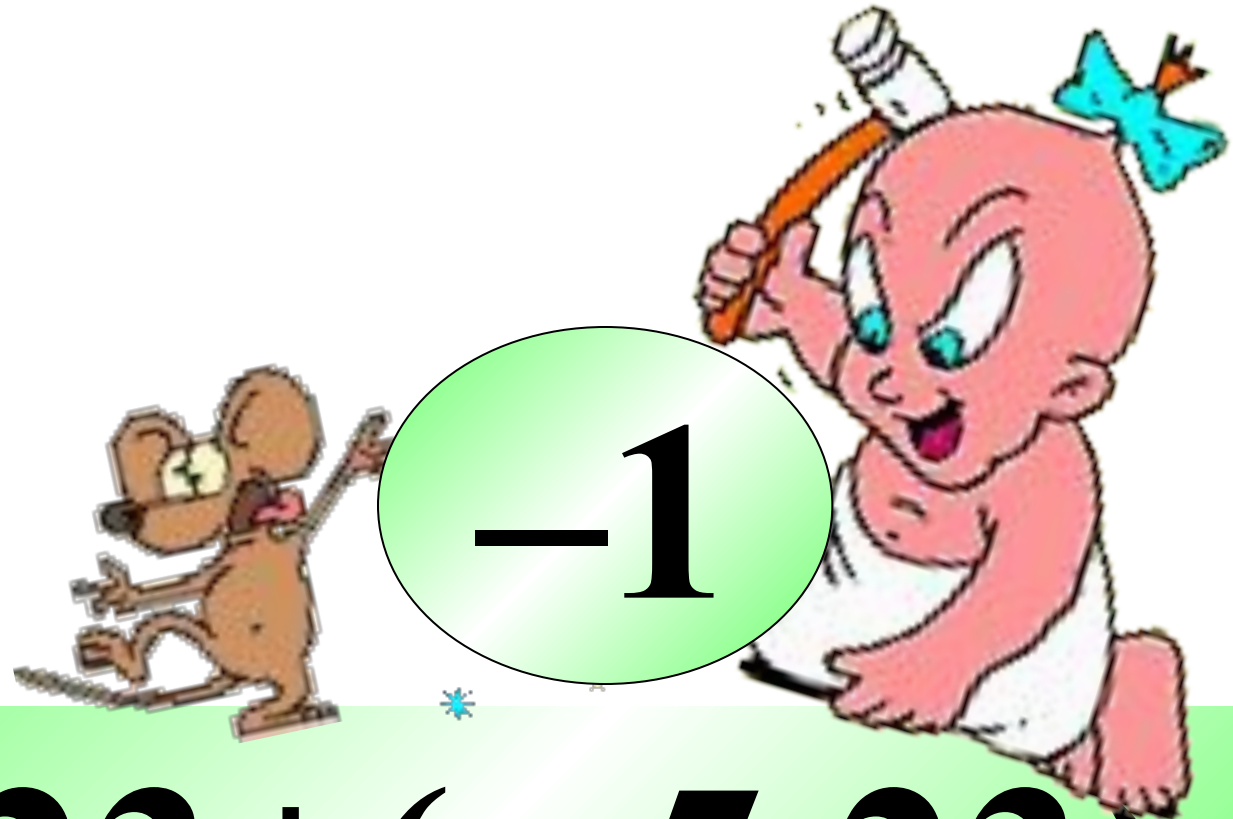
$-2,$
 2

$-$
 $5,9$

$+3$
 $,7$



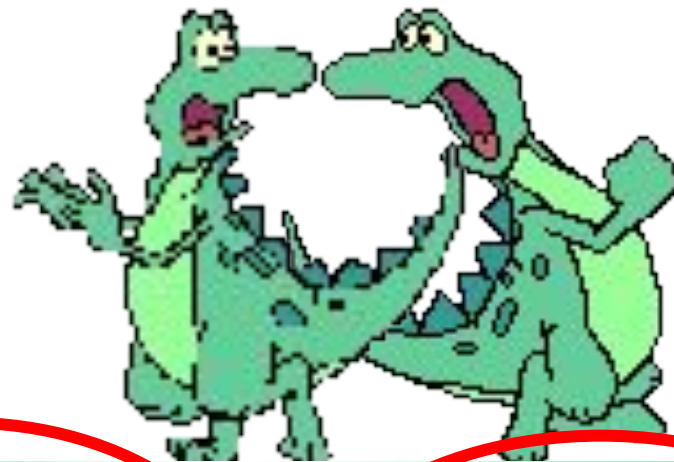
Проверить



$$4,23 + (-5,23)$$



Проверит
ь



$$- 24 + 38 = 14$$



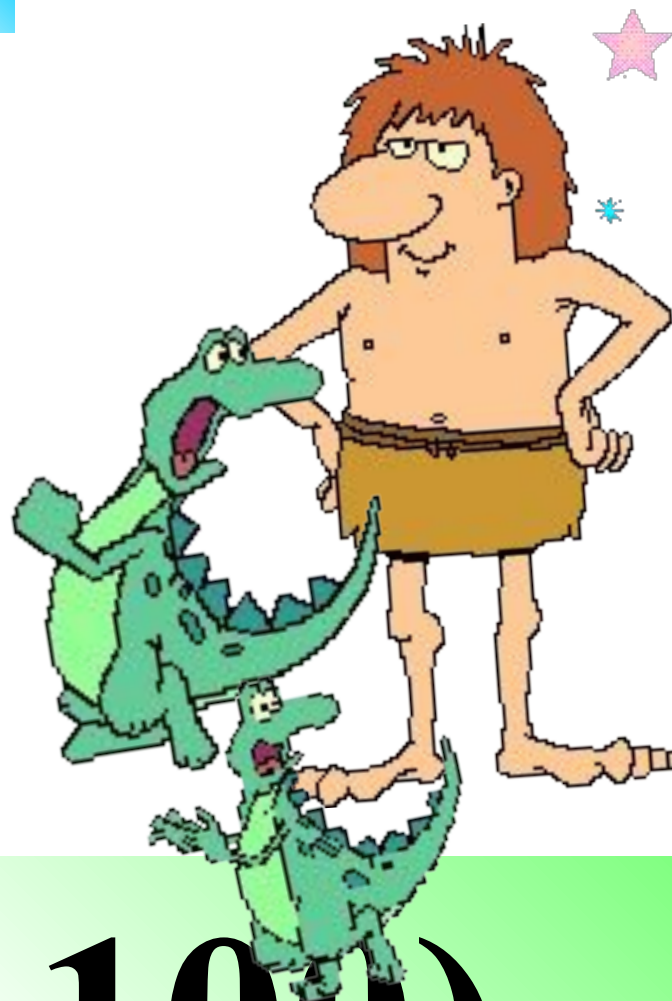
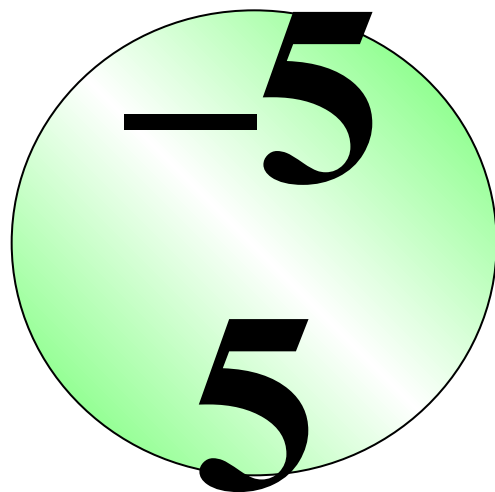
Проверить



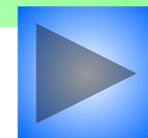
$$- 4,3 + (- 9,8)$$



Проверить



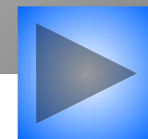
$$45 + (-100)$$



Проверит
ь



$$- 2,58 + 5,59$$



Отрицательные числа любят друг друга !!!



Проверить

$-3, 4$

4

$-3,$

4

$(-0,$

$04)$

