

# Действия с целыми числами



*Найдите правильный  
ответ*



$$\begin{aligned} -9 + (-3) \\ = \end{aligned}$$

6

-6

12

-1  
2



**Найдите правильный  
ответ.**



$$-13 + (-3) =$$

16

-1  
6

-1  
0

10



**Найдите правильный  
ответ.**



$$-48 + 48 =$$

**-9  
6**

**96**

**16  
0**

**0**



Выполните умножение.



$$57 * (-7) = -35$$

$$63 * (-6) = -18$$

$$24 * (-20) = -80$$

$$15 ** (-15) = -75$$





# Игра «Строители»



-30

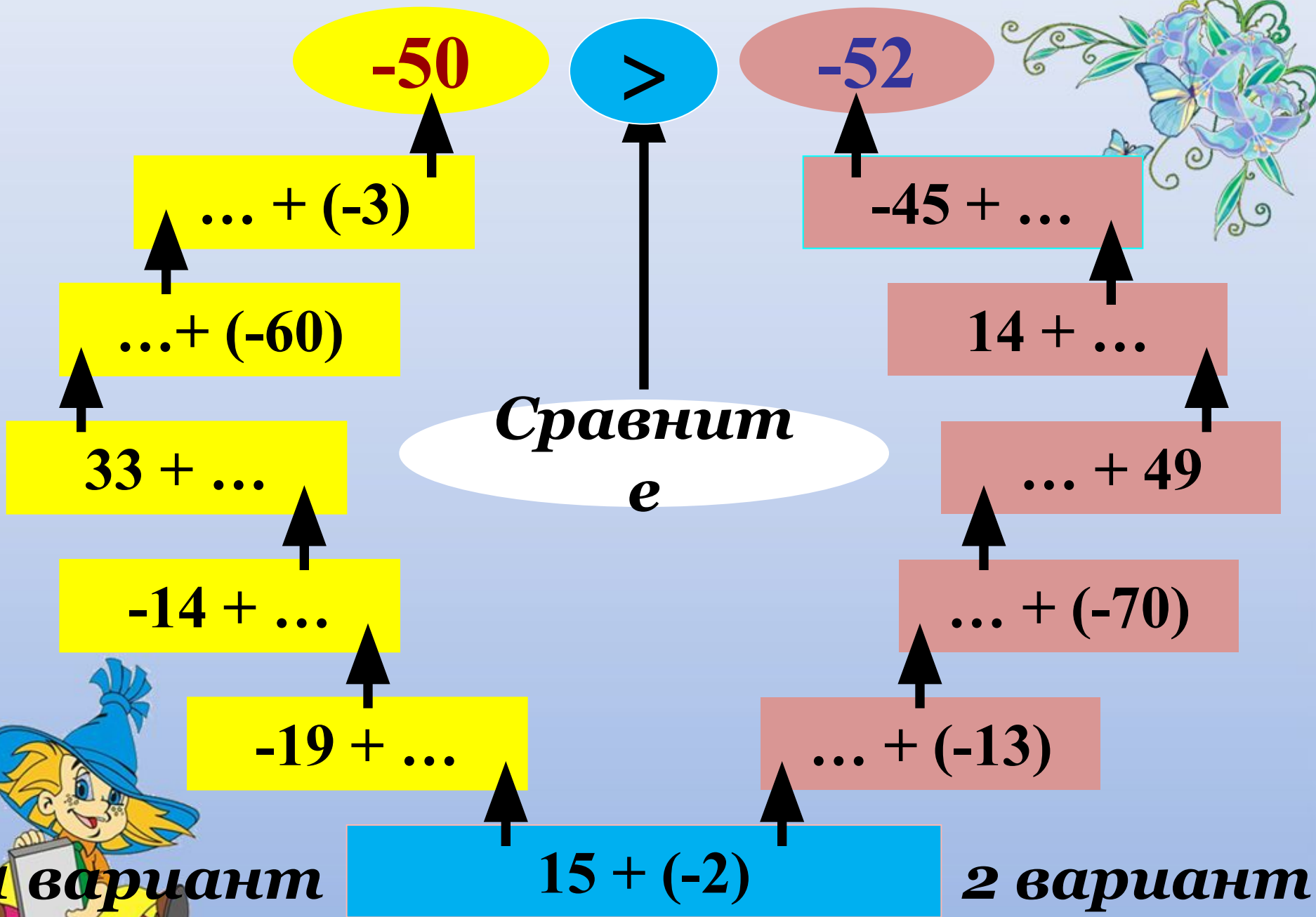
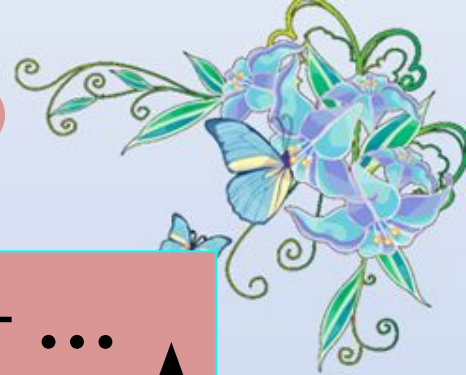
-4

12

-12

4

-30



Не выполняя арифметических действий, сравните значения выражений.

$$16' 44' 0 > -7' 368$$

$$-29 - 19 < -29 \cdot (-19)$$

$$-18 \cdot 18 < -18 + 18$$

$$3 \cdot (7 - 5) > 3 \cdot (5 - 7)$$





# Игра «Дешифровщик»



Задание: вычислите:

1)  $(34 - (-51)) : (78 - 95)$

**К (1) М (5) Й (-5) О (-1)**

2)  $(58 - 85) : (45 - 54)$

**А (-9) Е (3) О (9) Л (-3)**

3)  $(-28 - (-49)) : (47 - 68)$

**Г (-7) М (-1) С (1) Н (-2)**

4)  $(-42 - 24) : (18 - 51)$

**А (-3) И (-1) У (-2) Е (2)**

5)  $(-8) \cdot (-14) : (16 - 44)$

**Н (-4) Л (-2) К (2) Р (4)**



ОТВЕТ



ЙЕМЕН



# Источники изображений



[http://img1.liveinternet.ru/images/attach/c/1/62/466/62466631\\_1281263642\\_12.png](http://img1.liveinternet.ru/images/attach/c/1/62/466/62466631_1281263642_12.png)



[http://www.goodclipart.ru/data/ramki\\_i\\_fon/BORDE\\_RS06/bb/BD06107.png](http://www.goodclipart.ru/data/ramki_i_fon/BORDE_RS06/bb/BD06107.png)



<http://s49.radikal.ru/i125/0903/63/30d6ced69658.jp>

g