

Сложение чисел с разными знаками

Учитель математики
МКОУ «Москаленский лицей»
Бадюк Ольга Ярославна



Запомни правило

Чтобы сложить два числа с
разными
знаками:

- из большего модуля слагаемых
вычесть меньший;
- поставить перед полученным
числом знак того слагаемого,
модуль которого больше



Закрепи правило

$$7 + (-3) = + (7 - 3) = 4$$

$$5,5 + (-7,3) = -(7,3 - 5,5) = -1,8$$

$$-32 + 11 = - (32 - 11) = -21$$



Вычисли устно

$$-8 + 6 = -2$$

$$-4 + 1,4 = -2,6$$

$$-5 + 5 = 0$$

$$5,1 + (-8,4) = -3,3$$

$$-9 + (-2) = -11$$

$$8,1 + (-4,1) = 4$$

$$12 + (-4) = 8$$

$$1,2 + (-3,2) = -2$$



Вставьте пропущенные числа

$$8 + (-3) = 5 \quad 13 + \boxed{-18} = -5$$

$$54 + \boxed{-57} = -3 \quad -4,5 + \boxed{15,5} = 11$$

$$-0,12 + \boxed{3,36} = 3,24$$



Прибавьте:

к сумме - 5 и -31 число 10.

$$(-5 + (-31)) + 10 = -36 + 10 = -26$$

к числу 6,5 сумму 3,2 и 9,5.

$$6,5 + (-3,2 + 9,5) = 6,5 + 6,3 = 12,8$$

к сумме 12 и -7 сумму 2,3 и

$$(12 + (-7)) + (-2,3 + (-5,7)) = 5 + (-8) = -3$$



Найдите значение выражения

- $-3,8 + a,$
если $a = -4,75;$ **- 8.55**
- $a = 24;$ **20,2**
- $a = 2\frac{3}{25}.$ **$-1\frac{17}{25}$**



Самостоятельная работа

• **Выполните сложение:**

- В 1. а) $-379 + 948$; В 2. а) $-543 + 459$;
- б) $-0,87 + 0,66$; б) $0,54 + (-0,83)$;
- в) $-5 + (-2\frac{3}{7})$; в) $-2\frac{5}{7} + 3$;
- г) $\frac{2}{9} + (-\frac{5}{6})$; г) $-\frac{7}{24} + \frac{5}{18}$;
- д) $3\frac{5}{7} + (-4\frac{3}{14})$. д) $2\frac{9}{11} + (-3\frac{7}{22})$.



Проверь себя

В 1. а) 569

б) - 0,21

в) $-7\frac{3}{7}$

г) $-\frac{11}{18}$

д) $-\frac{1}{2}$

В 2. а) - 84

б) - 0,29

в) $\frac{2}{7}$

г) $-\frac{1}{72}$

д) $-\frac{1}{2}$

