

# Математика 6 класс

Материалы к урокам



A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of a light green vertical bar and a dark blue horizontal bar with rounded ends.

# Сложение целых чисел

# Вычислите

$$-15 + 7$$

$$-7 + 7$$

$$-6 + 11$$

$$-14 + (-18)$$

$$-12 + 10$$

$$-11 + 11$$

$$-7 + 13$$

$$-8 + (-15)$$

# Найдите неизвестные числа

$$6 + a = -2$$

$$-8 + a = -13$$

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

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

$$4 + (-c) = 10$$

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

# Найдите значения выражений

$$- 10 + 3 + (- 6) + (- 8) + 14$$

$$- 12 + 5 + (- 6) + (- 9) + 11$$

$$8 + (- 13) + 11 + (- 15)$$

$$9 + (- 12) + 9 + (- 15)$$

## Вставьте пропущенное число

$$- 9 + 5 + (- 2) + (...) = - 11$$

$$4 + (- 12) + 9 + (...) = - 10$$

# Задание 1

Найдите сумму всех целых чисел:

а) от  $-30$  до  $27$ ;

б) от  $-43$  до  $40$ .

## Задание 2

Назовите все целые числа:

а) большие  $-6$  и меньшие  $4$ ;

б) большие  $-7$  и меньшие  $3$ .

Найдите их сумму.



## Задание 3

Вычислите:

$$|-18| + |-28|$$

$$0 + |-15|$$

$$|-8 + (-9)|$$

$$|-18| * |-3|$$

$$-|- (7 * 2) |$$

$$0 : |-50|$$