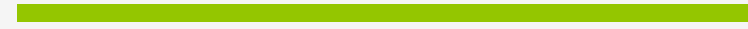


Сложение отрицательных чисел



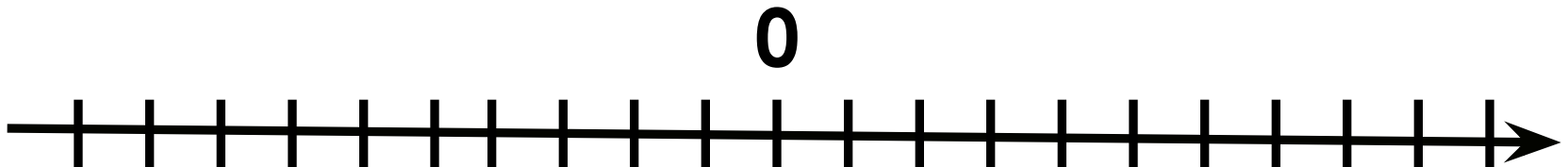
Цинь Ши-хуанди



Цинь Ши-хуанди
(258-210 гг. до н.э.)
император Китая
(221—210),
основатель
династии Цинь.

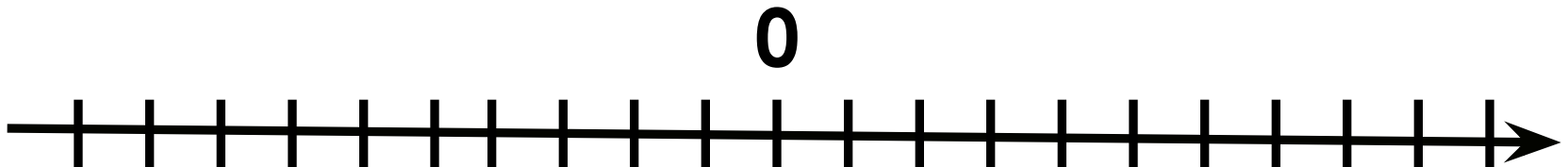
Найти сумму чисел с
помощью координатной
прямой

$$(-6) + (-2) =$$



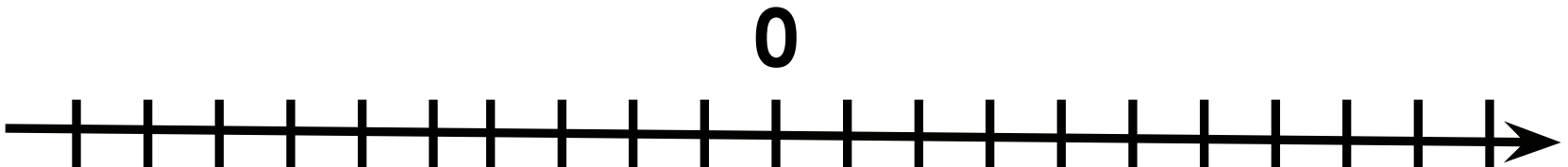
Найти сумму чисел с
помощью координатной
прямой

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



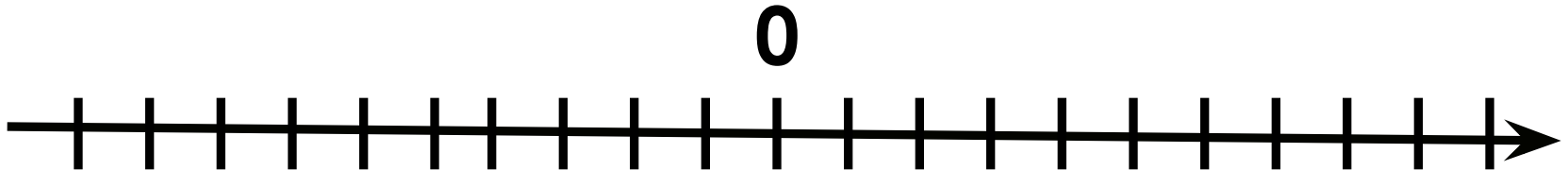
Найти сумму чисел с
помощью координатной
прямой

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



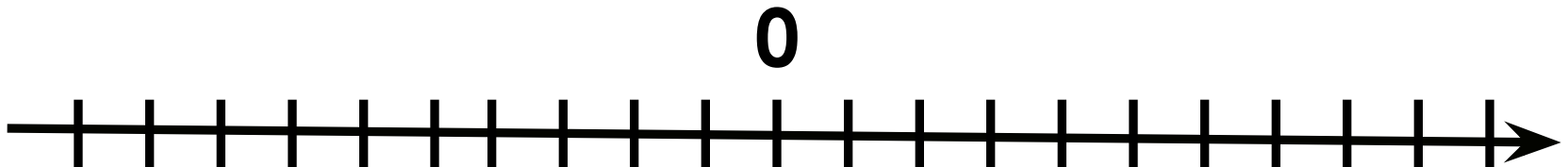
Найти сумму чисел с
помощью координатной
прямой

$$(-2,5) + (-1,5) =$$



Найти сумму чисел с
помощью координатной
прямой

$$(-1) + (-5) =$$



Все слагаемые отрицательные числа и результат сложения **отрицательное число**

$$(-6) + (-2) = -8$$

$$(-2,5) + (-4) = -6,5$$

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

$$(-2,5) + (-1,5) = -4$$

$$(-1) + (-5) = -6$$

Правило сложения двух отрицательных чисел

Рассмотрим $(-6) + (-2)$

$$|-6| + |-2| = 6 + 2 = 8$$

$$(-6) + (-2) = \underline{\underline{=}} \quad (6 + 2) = \underline{\underline{=}}$$

8

Правило сложения двух отрицательных чисел

**Чтобы сложить два отрицательных числа,
нужно:**

- Сложить модули слагаемых;**
- Перед полученным числом поставить знак « – »;**

$$(-6) + (-2) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (6 + 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

8

Работа по теме урока

□ № 1045 стр 177

1 столбик - **устно**

3 столбик – **на доске**

2 столбик **самостоятельно, с последующей проверкой**

№ 1046 устно

Самостоятельная работа

Вариант 1

- 1) $-12+(-8)$
- 2) $-7+ (-9)$
- 3) $-5,4+(-3,5)$
- 4) $-1,68+(-1,68)$
- 5) $-1\frac{2}{5} + \left(-3\frac{4}{5}\right)$
- 6) $-\frac{3}{4} + \left(-\frac{2}{3}\right)$
- 7) $-\frac{7}{15} + \left(-\frac{3}{40}\right)$
- 8) $-3\frac{11}{20} + \left(-2\frac{19}{30}\right)$

Вариант 2

- 1) $-35+(-24)$
- 2) $-5+(-8)$
- 3) $-6,3+(-2,4)$
- 4) $-2,76+(-2,76)$
- 5) $-4\frac{5}{7} + \left(-1\frac{6}{7}\right)$
- 6) $-\frac{4}{5} + \left(-\frac{4}{7}\right)$
- 7) $-\frac{5}{18} + \left(-\frac{4}{45}\right)$
- 8) $-4\frac{9}{14} + \left(-2\frac{4}{21}\right)$

Домашнее задание

- Правила п.31-32 знать!!!!
- № 1056(а-е)
- №1057(а)
- №1060(а)