

Раціональні числа і дії над ними

1. Обчисли:

$$1) \frac{4}{19} + \left(-\frac{5}{19}\right) + \frac{7}{19} + \left(-\frac{13}{19}\right) =$$

$$2) 1\frac{2}{3} + \left(-\frac{8}{17}\right) + 5\frac{1}{3} + \left(-\frac{9}{17}\right) =$$

2. Обчисли значення виразу $x + (-3) + y$, якщо $x = -8,5$; $y = 7,9$.

3. Виконай додавання:

$$1) -18 + (-7) + 14 + 25 + 13 + (-10) =$$

$$2) 14,5 + (-18,3) + (-17,1) + (-8,9) =$$

4. Заміни зірочку знаком $>$, $<$ або $=$, щоб утворилася правильна рівність або нерівність:

$$1) 2 + (-7) + (-2) \quad * \quad 8 + (-8) + 3;$$

$$2) 14 + (-2) + (-3) \quad * \quad (-3) + 14 + (-2);$$

$$3) 0 + 9 + (-8) \quad * \quad 0 + 8 + (-9);$$

$$4) 4 + (-7) + (-4) + 7 \quad * \quad 11 + 1 + (-11).$$