

Вариант 1

1. Выполнить действие: $13,13 : 0,13$

2. Вычислите: $\frac{0,75}{2 - \frac{1}{2}}$

3. Зарботок рабочего составил 6000 р. Квартплата составила 15% от заработка. Сколько рублей заплатил рабочий за квартиру?

4. Выполните действие: а) $8 - (-37)$ б) $-29 + (-17)$ в) $62 - 102$

5. Выполните сложение: $-3 \frac{2}{3} + (-6)$

6. Если пешеход будет идти из города в деревню со скоростью 6 км/ч, то он затратит на путь 1,5 ч. Сколько времени он затратит на обратный путь, если будет идти со скоростью 4,5 км/ч

7. Сравните числа: $-2,5$ и $1,5$

8. Выпишите все целые числа, которые расположены на координатной прямой между числами (-3) и 4 .

9. Найдите значения выражения: $27,2 - 18,91 : (2,48 + 3,72)$

Вариант 1

1. Выполнить действие: $13,13 : 0,13$

2. Вычислите: $\frac{0,75}{2 - \frac{1}{2}}$

3. Зарботок рабочего составил 6000 р. Квартплата составила 15% от заработка. Сколько рублей заплатил рабочий за квартиру?

4. Выполните действие: а) $8 - (-37)$ б) $-29 + (-17)$ в) $62 - 102$

5. Выполните сложение: $-3 \frac{2}{3} + (-6)$

6. Если пешеход будет идти из города в деревню со скоростью 6 км/ч, то он затратит на путь 1,5 ч. Сколько времени он затратит на обратный путь, если будет идти со скоростью 4,5 км/ч

7. Сравните числа: $-2,5$ и $1,5$

8. Выпишите все целые числа, которые расположены на координатной прямой между числами (-3) и 4 .

9. Найдите значения выражения: $27,2 - 18,91 : (2,48 + 3,72)$