

Укажите уравнение, корнем которого является число 1

1) $7y + 2,2 = 2,2$

2) $7y - 2 = 2,2$

3) $7y - 2 = 5$

4) $7y - y = 0,54$

9. Вычислите: $20\frac{7}{19} - \left(3\frac{8}{19} + 5\frac{17}{19}\right)$.

1) $10\frac{1}{19}$

2) $11\frac{2}{19}$

3) $11\frac{1}{19}$

4) $10\frac{2}{19}$

10. Среди чисел 1,32; 1,01; 1,13; 1,25 укажите число, которое больше 1,1, но меньше 1,2.

1) 1,32

2) 1,01

3) 1,13

4) 1,25

2. Упростите выражение $36,2a - 19a + 3 + 0,5 \cdot a \cdot 3$ и найдите его значение, если $a = 10$.

190