

ТЕСТ №6

- Найди однозначные числа:
а) 8 б) 2 в) 28 г) 88 д) 82 е) 22
- Сумма каких чисел равна 15:
а) 16 и 1 б) 7 и 8 в) 12 и 3 г) 6 и 9 д) 15 и 0 е) 20 и 5.
- Найди верные неравенства.
а) $1\text{ см} \square 9\text{ мм}$ б) $2\text{ см } 1\text{ мм} = 21\text{ мм}$ в) $100\text{см} \square 1\text{ м}$
г) $1\text{ см } 7\text{ мм} = 2\text{см};$ д) $4\text{дм} \square 30\text{см}$ е) $1\text{ч} \square 60\text{мин.}$
- Какие записи являются числовыми выражениями?
а) $14 - 8 = 6$ б) $14 - 6$ в) $8 + 6$ г) $6 + 8 - 14$
- Разность каких чисел равна 16?
а) 5 и 4 б) 9 и 7 в) 18 и 2 г) 50 и 24 д) 10 и 6 е) 13 и 3
- Чему равны длины сторон прямоугольника, если его периметр равен 12.
а) 10см и 2 см б) 3см и 3см в) 1см и 5см г) 11см и 1см
- Для вычисления значений каких выражений первым действием надо выполнить вычитание?
а) $11 - 2 + 9$ б) $9 + 2 - 11$ в) $11 - 9 + 2$ г) $11 - (2 + 9)$ д) $9 + (11 - 2)$
- Если уменьшаемое равно 13, а разность -7, то вычитаемое равно:
а) 20 б) 83 в) 6
г) 6 десяткам д) сумме чисел 0 и 6 е) разности чисел 6 и 0
- Найди уравнения.
а) $12 - 4 = 8$ б) $90 - x = 5$ в) $14 + y$ г) $34 + y = 50$
- Значения каких выражений равны 7 дес. 2 ед.
а) $20 + 7$ б) $75 - 3$ в) $29 - 2$ г) $92 - 20$ д) $42 + 20$ е) $30 - 3$

ТЕСТ №7

- Число ____ называют при счёте между числами 90 и 88.
- Если первое слагаемое равно 9, а второе ____, то сумма равна 13.
- Разность чисел 46 и 9 равна ____.
- В 1м содержится 100 ____.
- Для вычисления значения выражения $90 - (50 + 30)$ первым надо выполнить действие _____, а вторым _____.
- Сумма чисел 43 и 50 равна ____.
- Значение выражения $a - 3$ равно 8, если a равно ____.
- Число ____ является решением уравнения $x - 8 = 12$.

