

**ВЫБЕРИ
ВЕРНЫЕ
ОТВЕТЫ**

1. Разность этих чисел равна 9:

А) 13 и 4

Г) 11 и 2

Б) 5 и 4

Д) 6 и 3

В) 12 и 3

Е) 18 и 9

2. Эти числа больше 65:

А) 56

Г) 64

Б) 67

Д) 35

В) 96

Е) 46

3. В каких числах столько же десятков, сколько в числе 43?

А) 34

Г) 32

Б) 48

Д) 49

В) 47

Е) 53

4. Решением каких уравнений является число 15?

А) $y-9=4$

Г) $x-8=7$

Б) $x+8=23$

Д) $x<16$

В) $12+y>24$

Е) $40-y=25$

5. Значения каких выражений меньше 4 десятков?

А) $97-50$

Г) $36+4$

Б) $28+3$

Д) $25+2$

В) $9+8$

Е) $48-8$

6. Для вычисления значений этих выражений вторым действием надо выполнить сложение.

А) $17+5-6$

Г) $20-(9+3)$

Б) $15+(17-9)$

Д) $18-9+7$

В) $12-8-2$

Е) $16+7+8$

7. Какие равенства верные?

А) $1\text{ч} = 100\text{мин}$

Г) $100\text{коп} = 1\text{руб}$

Б) $2\text{см} < 1\text{дм}$

Д) $1\text{м} = 100\text{дм}$

В) $10\text{мм} = 1\text{см}$

Е) $50\text{мин} < 1\text{ч}$

8. Если число 38 увеличить на 4, то получится:

А) 34

Б) 78

В) 42

Г) число, которое на 1 больше 77

Д) число, в котором 4 дес. и 2 ед.

Е) разность чисел 50 и 8

10. Периметр прямоугольника со сторонами 2см и 5см можно вычислить так:

А) $5+5+2+2$

Г) $2+2+5+5$

Б) $5+2$

Д) $2+5+2+5$

В) $5+5-2-2$

Е) $5+2+2+5$

11. Не заполняя ■ цифрами, можно сказать, что равенства верные.

А) $\blacksquare\blacksquare > \blacksquare$

Г) $\blacksquare + \blacksquare < 20$

Б) $56 - \blacksquare < 60$

Д) $\blacksquare\blacksquare - \blacksquare > 0$

В) $24 + \blacksquare > 40$

Е) $2\blacksquare < 4\blacksquare$