

**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)  $2\blacksquare < 4\blacksquare$**