**Тест по математике**

1. Найди неверные утверждения:

*а) Если 20 увеличить на разность чисел 50 и 10 , то получится 60.*

*б) Если сумму чисел 30 и 50 уменьшить на 7 , то получится 63.*

*в)При сложении разности и вычитаемого получится уменьшаемое.*

*г) Если сторона квадрата равна 4 см , то его периметр равен 12 см.*

2. 42 больше , чем задуманное число на 6. Какое число задумано?

*а) 50 б) 34 в) 40*

3. Найди выражение , в котором от суммы чисел 70 и 5 нужно отнять 3.

*а) 70 – (5+3) б) (70+5) – 3 в) (70 – 3) – 5*

4. Какой знак нужно поставить между выражениями , чтобы запись стала верной :

40 – (12+6) ….. 40 – 12+6.

*а) = б) > в) <*

5. В вазе лежало 30 шоколадных конфет и 28 карамелей. За чаем дети съели 16 конфет. Сколько конфет осталось в вазе ? Найди правильные решения задачи.

*а) (30+28) – 16 = 42 (к.)*

*б) (30 -16) + 28 = 42 (к.)*

*в) (28 – 16) + 30 = 42 (к.)*

*г) (30 – 16) + (28 – 16) = 26 (к.)*

6. Найди все пары чисел , разность которых равна 18.

*а) 40 и 12 в) 30 и 12*

*б) 20 и 8 г) 64 и 46*

7. Найди то выражение , в котором первым надо выполнять действие сложение.

*а) 90 – 48 + 8 – 7*

*б) 90 – 48 + ( 8 – 7)*

*в) 90 – (48 + 8) – 7*

8. Как изменится сумма, если первое слагаемое уменьшить на 5 , а второе – уменьшить на 8.

*а) увеличится на 13;*

*б) уменьшится на 13;*

*в) увеличится на 9.*

9. На сколько дециметров 1 м больше 1 дм ?

*а) на 99 дм б) на 11 дм в) на 9 дм*

10. В коробке 8 пирожных. Миша съел столько же пирожных , сколько их осталось в коробке. Сколько пирожных съел Миша?

*а) 3 б) 4 в) 5*