1 вариант

1.Разность чисел 65 и 38 уменьшить на разность чисел 82 и 69.\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Найдите сумму произведения 4 и 4 и произведения 3 и 3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Произведение чисел 8 и 8 сложить с произведением чисел3 и 6.\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Из произведения чисел 9 и 9вычесть частное чисел 45 и 9.\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.Сумму чисел 76 и 15 увеличить на разность тех же чисел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Разность чисел 73 и 28 уменьшить на разность чисел 84 и 59.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Первое слагаемое 234, второе – 123. Найдите сумму. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.Делимое 54, делитель -6. Найдите частное.\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***2.Найди значения выражения.***

33х11+425:17 – 77=

***3.Выполнить действия столбиком.***

56839 + 68253 704 690 • 8

7 010 040 – 6 489 637 4 255 321 : 7

2 вариант

1.Найдите разность произведения 6 и 6 и произведения 5 и 5.\_\_\_\_\_\_

2.К сумме чисел29 и 46 прибавить разность чисел 54 и 29.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Найдите разность частного 81 и 9 и частного 2 и 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Найдите сумму частного 54 и 6 и частного 63 и 9.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.Найдите разность произведения6 и 8 и частного 32 и 4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. К сумме чисел 27 и 36 прибавить разность этих чисел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Уменьшаемое - 321, вычитаемое – 211. Найдите разность.\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.Первый множитель – 8, второй – 9. Найдите произведение.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.*Составить программу действий и вычислить*.**

23х42+987:21-65=

**3.*Выполнить действия столбиком.***

1. 58 + 80 736 3071 • 9

504002 – 42898 5960: 8