Вариант 1

1.Найди сумму чисел 45 и 8.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Вычитаемое – 50, разность -33. Найди уменьшаемое.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Найди произведения 6 и 9.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Уменьши 72 в 9 раз.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.Во сколько раз 48 больше, чем 8?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Какое число меньше суммы чисел 40и 12 на 5?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. На сколько 56 больше 50?

2. Найди значения выражений:

63 : 7 х4= 15 :3х 9=

24 : 4 х7= 54 : 9 х 8=

79 :7 х 5= 14 : 2 х 4=

3. Вставьте числа так, чтобы записи были верными.

36 : 4 = \* х 3 4 х \* = 6 х 6

8 х 3 = 4 х \* \* : 9 = 10 : 5

4. Сравни выражения.

34 + 1 … 34 + 2 45 + 5 … 50 – 5 71 + 1 … 80 – 1

60 – 30 … 70 – 40 100 – 10 … 89 + 1 84 + 2 … 86 – 1

**5**. Найди значения выражений в столбик.

34+ 67 78+15 60-23

Вариант 2

1.Найди разность чисел 35 и 7.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Уменьши 72 на 9.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.На сколько 49 больше, чем 8?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Первое слагаемое – 37, второе – неизвестно. Сумма равна -43. Найди второе слагаемое.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Во сколько раз 63 больше 7?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Какое число больше, чем сумма чисел 37 и 18 на 6? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Найди частное 63 и 9.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Найди значения выражений:

21 : 3 х 8= 45 : 5 х 6=

28 : 4 х 9= 32 : 8 х 4=

54 : 6 х 7= 27 : 3 х 5=

3. Вставьте числа так, чтобы записи были верными:

30 :5 = 24 : \* 6 х 4 = \* х 3

\* : 8 = 12 : 2 \* х 3 = 9 х 2

4. Сравни выражения.

50 – 20 … 70 – 30 100 – 20 … 78 + 2 73 + 4 … 79 – 2

11 + 1 … 20 – 9 14 + 7 … 19 + 3 93 – 3 … 93 + 3

**5**. Найди значения выражений в столбик.

76 -45 68 - 29 58+36