Тест «Сложение и вычитание многозначных чисел» 1 вариант

1.Какое число надо прибавить к числу 6 700, чтобы получить 7 000?

1) 1 300 2) 1 700 3) 300 4) 30

2.Из какого числа вычли 900, если получили 500?

1) 400 2) 1 500 3) 4 500 4) 1 400

3. Значение какого выражения равно 1800?

1) 1 600 + 20 2) 1 900 – 200 3) 2 100 – 300

4) 1 700 + 1000

4. На сколько надо уменьшить7600, чтобы получить 4300?

1) на 3300 2) на 3000 3) на 3900

5.Первое слагаемое 3030, значение суммы 4130. укажи второе слагаемое.

1) 1 130 2) 1 100 3) 1 010

6.Укажи уменьшаемое, если вычитаемое 600, а разность 7 200.

1) 7 260 2) 6 600 3) 7 800

7.На сколько число 73 000 больше числа 42 000?

1) на 3 100 2) на 32 000 3) на 31 000

8.Какое число меньше 10 000 на 3500?

1) 7 500 2) 6 500 3) 13 500

9. Какое число надо записать на месте пропуска,

чтобы равенство 9 400 + \_\_\_\_\_= 10 205 – 205 стало верным?

10. На сколько надо увеличить сумму чисел 450 и 550, чтобы получить 1 400?

1) на 40 2) на 400 3) на 500

11\*. Разность чисел 4 800 и 200 больше:

1) суммы чисел 4 600 и 500

2) разности чисел 4 800 и 100

3) суммы чисел 4 200 и 800

4) разности чисел 5 000 и 600

12\*. На сколько сумма чисел 2 350 и 650 больше, разности тех же чисел?

1) на 1700 2) на 1300 3) на 1200

Тест «Сложение и вычитание многозначных чисел»

2 вариант

1.Какое число надо прибавить к числу 24300, чтобы получить 25000?

1) 700 2) 7000 3) 70

2.Из какого числа вычли 800, если получили 600?

1) 1300 2) 1400 3) 1500

3. Значение какого выражения равно 1600?

1) 1400 + 20 2) 1900 – 1000 3) 1700 – 200 4) 2200 - 600

4. На сколько надо уменьшить9400, чтобы получить 4300?

1) на 5200 2) на 5100 3) на 510

5.Второе слагаемое 2020, значение суммы 5220. Укажи первое слагаемое.

1) 1130 2) 1100 3) 1010

6.Уменьшаемое 6700, разность 3400. Укажи вычитаемое.

1) 4300 2) 3300 3) 10100

7.На сколько число 45000 меньше числа 90000?

1) на 45000 2) на 55000 3) на 4500

8.Какое число больше числа 2670 на 330?

1) 2900 2) 3000 3) 2340

9. Какое число надо записать на месте пропуска,

чтобы равенство 8200 + \_\_\_\_\_= 10000 – 1000 стало верным?

10. На сколько надо уменьшить разность чисел 2500 и 1250, чтобы получить 1000?

1) на2500 2) на 250 3) на 2750

11\*. Сумма чисел 5300 и 600 меньше:

1) разности чисел 6100 и 200

2) суммы чисел 5400 и 300

3) разности чисел 7000 и 1000

4)суммы чисел 5000 и 700

12\*. На сколько разность чисел 3400 и 150 меньше, суммы тех же чисел?

1) на 30 2) на 300 3) на 3000