

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 уменьшить 7600, 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 $9\ 400 + \underline{\hspace{2cm}} = 10\ 205 - 205$ 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 уменьшить 9400, 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 $8200 + \underline{\hspace{2cm}} = 10000 - 1000$ стало верным?

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

- 1) на 2500 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

