

Письменный счет 5 класс ноябрь 2021.

Вариант 1.

Решите уравнения:

- 1) $24103 - x = 5625$;
- 2) $18 \cdot a = 3654$;
- 3) $m : 29 = 3074$;
- 4) $n + 698 = 8000$;
- 5) $b - 938 = 2569$.

Вариант 2.

Решите уравнения:

- 1) $23054 - c = 8376$;
- 2) $19 \cdot y = 5738$;
- 3) $a : 28 = 2968$;
- 4) $879 + b = 9000$;
- 5) $x - 768 = 3285$.

Письменный счет 6 класс ноябрь 2021г.

Вариант 1.

Решите уравнения:

- 1) $241,03 - x = 5,625$;
- 2) $1,8 \cdot a = 3,654$;
- 3) $m : 0,29 = 307,4$;
- 4) $n + 69,8 = 8000$;
- 5) $b - 938 = 25,69$.

Вариант 2.

Решите уравнения:

- 1) $2305,4 - c = 83,76$;
- 2) $1,9 \cdot y = 57,38$;
- 3) $a : 0,28 = 296,8$;
- 4) $8,79 + b = 9000$;
- 5) $x - 768 = 3,285$.

Письменный счет 7 класс ноябрь 2021г.

Вариант 1.

Решите уравнения:

- 1) $-241,03 - x = 5,625$;
- 2) $1,8 \cdot a = 3,654$;
- 3) $m : (-0,29) = 307,4$;
- 4) $n + (-69,8) = -8000$;
- 5) $-47,38 : b = -0,46$.

Вариант 2.

Решите уравнения:

- 1) $-2305,4 - c = 83,76$;
- 2) $1,9 \cdot y = 57,38$;
- 3) $a : (-0,28) = -296,8$;
- 4) $-8,79 + b = -9000$;
- 5) $-52,53 : x = -0,51$.

Письменный счет 8 класс ноябрь 2021г.

Вариант 1.

Решите уравнения:

- 1) $-241,03 - x = 5,625$;
- 2) $1,8 \cdot a = 3,654$;
- 3) $m : (-0,29) = 307,4$;
- 4) $n + (-69,8) = -8000$;
- 5) $-47,38 : b = -0,46$.

Вариант 2.

Решите уравнения:

- 1) $-2305,4 - c = 83,76$;
- 2) $1,9 \cdot y = 57,38$;
- 3) $a : (-0,28) = -296,8$;
- 4) $-8,79 + b = -9000$;
- 5) $-52,53 : x = -0,51$.