

Самостоятельная работа по математике
Порядок выполнения действий
5 класс

Вариант 1

1. Решите уравнение

$$x - 15 = 5$$

2. Найдите значение выражения

$$333 + 44 + 56$$

наиболее удобным способом

3. Найдите значение выражения

$$206 \cdot 3 : 2 - 41 \cdot 7$$

4. Составьте схему вычисления и найдите значение выражения:

$$(41 \cdot 8 - 216) : 4 - (31 \cdot 4 - 4) : 12$$

5. Найдите значение выражения

$$(2 - 1) + (4 - 3) + \dots + (2012 - 2011)$$

Самостоятельная работа по математике
Порядок выполнения действий
5 класс

Вариант 2

1. Решите уравнение

$$x - 10 = 5$$

2. Найдите значение выражения

$$367 + 26 + 74$$

наиболее удобным способом

3. Найдите значение выражения

$$412 \cdot 8 : 103 - 11 \cdot 2$$

4. Составьте схему вычисления и найдите значение выражения:

$$(34 \cdot 6 - 184) : 5 + (47 \cdot 11 - 386) \cdot 2$$

5. Найдите значение выражения

$$(2 - 1) + (4 - 3) + \dots + (2014 - 2013)$$

Ответы на самостоятельную работу по математике
Порядок выполнения действий
5 класс

Вариант 1

1. 20
2. 433
3. 22
4. 18
5. 1006

Вариант 2

1. 15
2. 467
3. 10
4. 266
5. 1007