

### ДОМАШНЯЯ РАБОТА № 3

1. Выполните действия:

$$346 + 54 \cdot 318 \cdot 3$$

$$723 - 564 \cdot 234 : 9$$

2. Решение задач:

Из 36 м ткани сшили 12 одинаковых костюмов. Сколько потребуется ткани, чтобы сшить 9 таких костюмов?

3. Вычислите значения выражений:

$$76 + 70 : 5 \cdot 3 - 48$$

$$(340 + 200) - (270 + 170)$$

4. Вычислите периметр и площадь прямоугольника со сторонами 7 см и 5 см.

### ДОМАШНЯЯ РАБОТА № 3

1. Выполните действия:

$$346 + 54 \cdot 318 \cdot 3$$

$$723 - 564 \cdot 234 : 9$$

2. Решение задач:

Из 36 м ткани сшили 12 одинаковых костюмов. Сколько потребуется ткани, чтобы сшить 9 таких костюмов?

3. Вычислите значения выражений:

$$76 + 70 : 5 \cdot 3 - 48$$

$$(340 + 200) - (270 + 170)$$

4. Вычислите периметр и площадь прямоугольника со сторонами 7 см и 5 см.

### ДОМАШНЯЯ РАБОТА № 3

1. Выполните действия:

$$346 + 54 \cdot 318 \cdot 3$$

$$723 - 564 \cdot 234 : 9$$

2. Решение задач:

Из 36 м ткани сшили 12 одинаковых костюмов. Сколько потребуется ткани, чтобы сшить 9 таких костюмов?

3. Вычислите значения выражений:

$$76 + 70 : 5 \cdot 3 - 48$$

$$(340 + 200) - (270 + 170)$$

4. Вычислите периметр и площадь прямоугольника со сторонами 7 см и 5 см.

### ДОМАШНЯЯ РАБОТА № 3

1. Выполните действия:

$$346 + 54 \cdot 318 \cdot 3$$

$$723 - 564 \cdot 234 : 9$$

2. Решение задач:

Из 36 м ткани сшили 12 одинаковых костюмов. Сколько потребуется ткани, чтобы сшить 9 таких костюмов?

3. Вычислите значения выражений:

$$76 + 70 : 5 \cdot 3 - 48$$

$$(340 + 200) - (270 + 170)$$

4. Вычислите периметр и площадь прямоугольника со сторонами 7 см и 5 см.

### ДОМАШНЯЯ РАБОТА № 3

1. Выполните действия:

$$346 + 54 \cdot 318 \cdot 3$$

$$723 - 564 \cdot 234 : 9$$

2. Решение задач:

Из 36 м ткани сшили 12 одинаковых костюмов. Сколько потребуется ткани, чтобы сшить 9 таких костюмов?

3. Вычислите значения выражений:

$$76 + 70 : 5 \cdot 3 - 48$$

$$(340 + 200) - (270 + 170)$$

4. Вычислите периметр и площадь прямоугольника со сторонами 7 см и 5 см.