

ДОМАШНЯЯ РАБОТА № 5

1. Выполните действия и сделайте проверку:

$$247 \cdot 4 \ 603 - 247$$

$$453 : 3 \cdot 503 + 209$$

2. Решите задачу:

В санаторий приехало 98 девочек и 82 мальчика. Сколько столов они заняли в столовой, если за каждый стол село по 6 человек?

3. Вычислите значения выражений:

$$840 + 540 : (3 \cdot 3) \cdot 7$$

$$(700 - 60) : 8 : 4 \cdot 5$$

4. Заполните таблицу:

b	120	360	760	20
b : 4				

5. Вычислите периметр и площадь прямоугольника, длина которого 7 см, а ширина на 2 см меньше.

ДОМАШНЯЯ РАБОТА № 5

1. Выполните действия и сделайте проверку:

$$247 \cdot 4 \ 603 - 247$$

$$453 : 3 \cdot 503 + 209$$

2. Решите задачу:

В санаторий приехало 98 девочек и 82 мальчика. Сколько столов они заняли в столовой, если за каждый стол село по 6 человек?

3. Вычислите значения выражений:

$$840 + 540 : (3 \cdot 3) \cdot 7$$

$$(700 - 60) : 8 : 4 \cdot 5$$

4. Заполните таблицу:

b	120	360	760	20
b : 4				

5. Вычислите периметр и площадь прямоугольника, длина которого 7 см, а ширина на 2 см меньше.

ДОМАШНЯЯ РАБОТА № 5

1. Выполните действия и сделайте проверку:

$$247 \cdot 4 \ 603 - 247$$

$$453 : 3 \cdot 503 + 209$$

2. Решите задачу:

В санаторий приехало 98 девочек и 82 мальчика. Сколько столов они заняли в столовой, если за каждый стол село по 6 человек?

3. Вычислите значения выражений:

$$840 + 540 : (3 \cdot 3) \cdot 7$$

$$(700 - 60) : 8 : 4 \cdot 5$$

4. Заполните таблицу:

b	120	360	760	20
b : 4				

5. Вычислите периметр и площадь прямоугольника, длина которого 7 см, а ширина на 2 см меньше.

ДОМАШНЯЯ РАБОТА № 5

1. Выполните действия и сделайте проверку:

$$247 \cdot 4 \ 603 - 247$$

$$453 : 3 \cdot 503 + 209$$

2. Решите задачу:

В санаторий приехало 98 девочек и 82 мальчика. Сколько столов они заняли в столовой, если за каждый стол село по 6 человек?

3. Вычислите значения выражений:

$$840 + 540 : (3 \cdot 3) \cdot 7$$

$$(700 - 60) : 8 : 4 \cdot 5$$

4. Заполните таблицу:

b	120	360	760	20
b : 4				

5. Вычислите периметр и площадь прямоугольника, длина которого 7 см, а ширина на 2 см меньше.