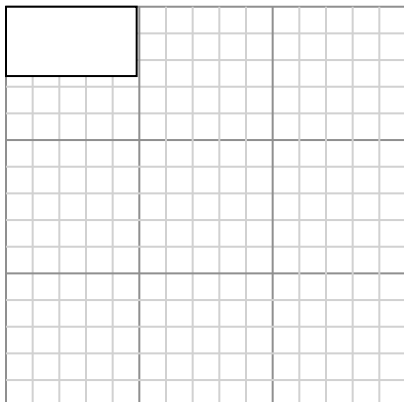




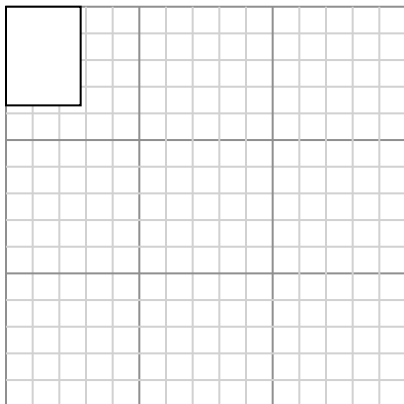
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.9 \times 2.6$



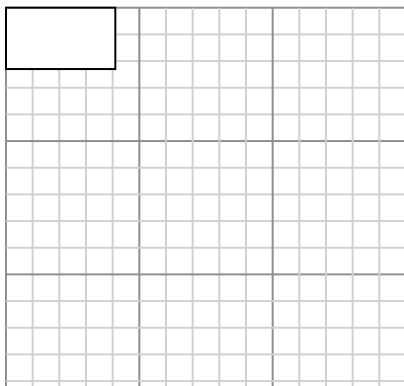
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.8 \times 3.7$

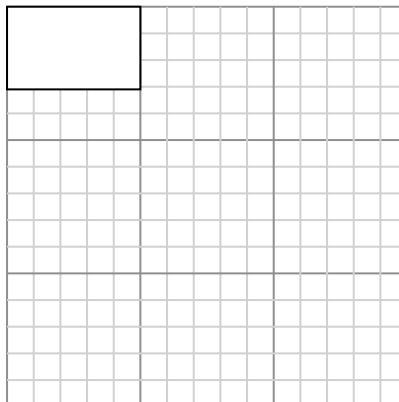


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.1 \times 2.3$

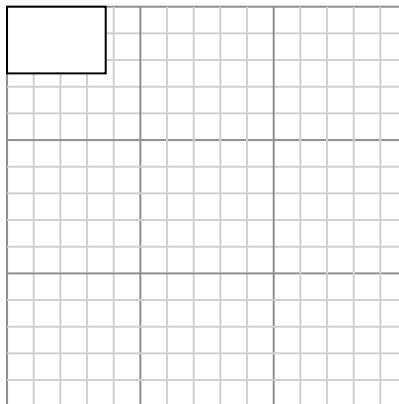


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $5 \times 3.1$



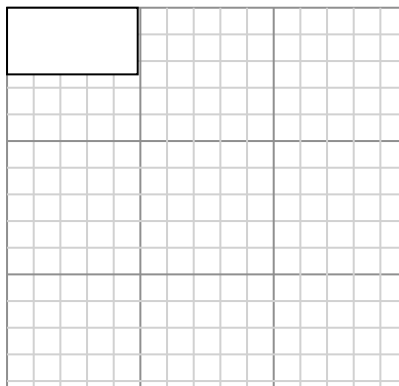
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3.7 \times 2.5$



Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.9 \times 2.5$



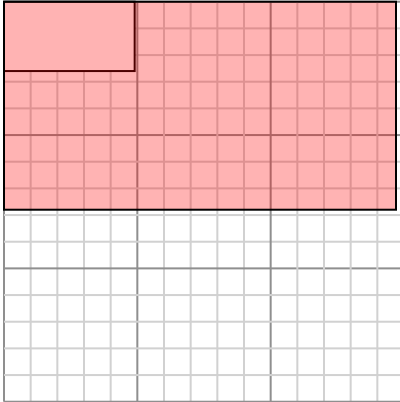
## Ответы

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



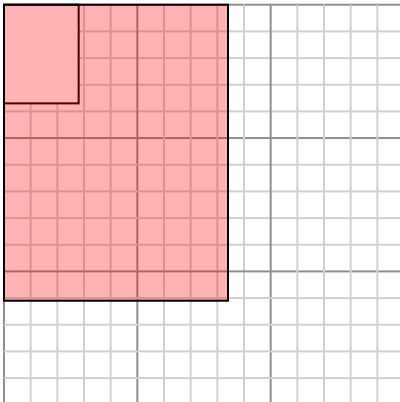
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.9 \times 2.6$



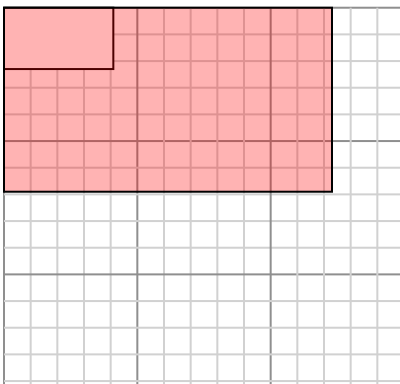
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.8 \times 3.7$

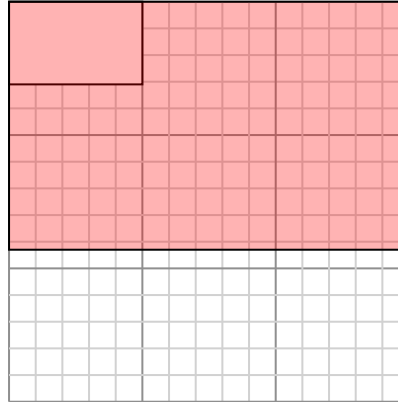


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.1 \times 2.3$

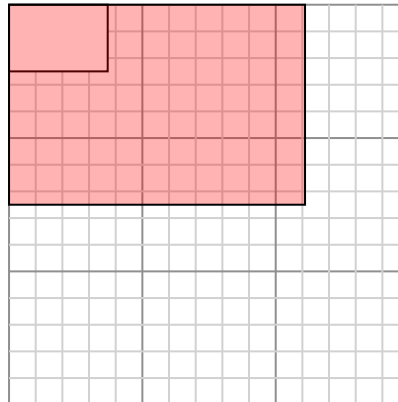


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $5 \times 3.1$



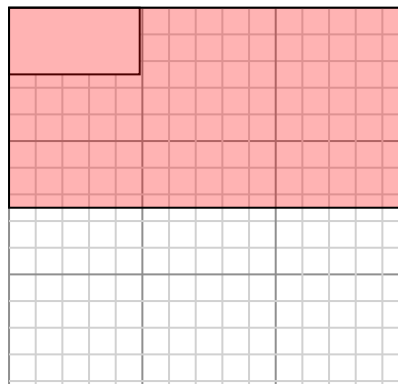
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3.7 \times 2.5$



Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.9 \times 2.5$



### Ответы

1.  $14,7 \times 7,8$
2.  $15 \times 9,3$
3.  $8,4 \times 11,1$
4.  $11,1 \times 7,5$
5.  $12,3 \times 6,9$
6.  $14,7 \times 7,5$