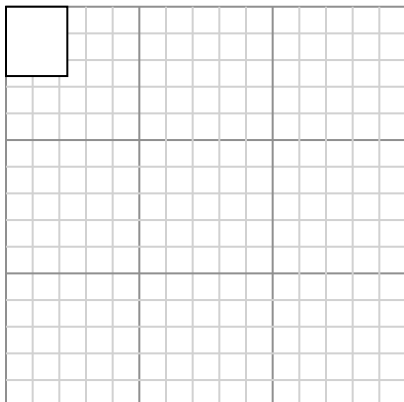




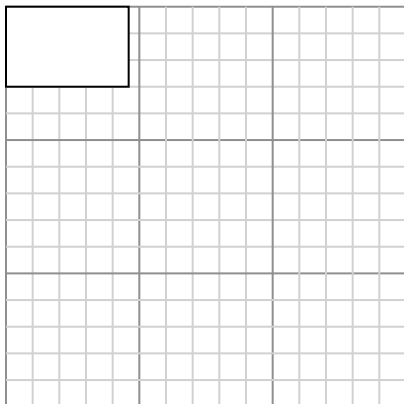
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.3 \times 2.6$



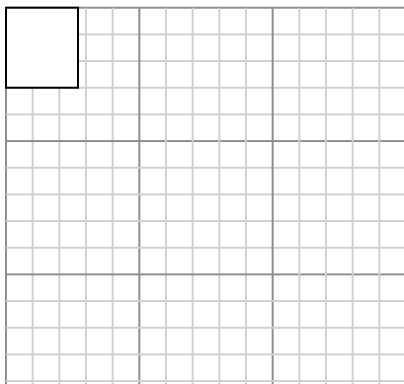
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.6 \times 3$

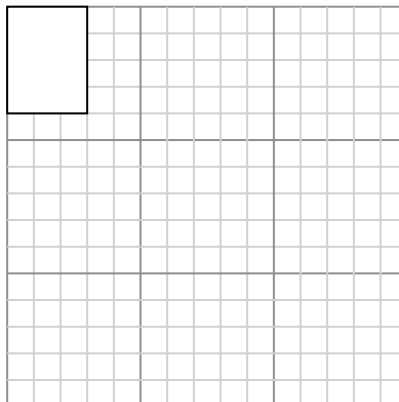


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.7 \times 3$

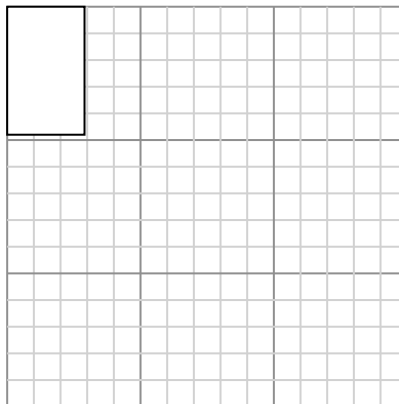


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3 \times 4$



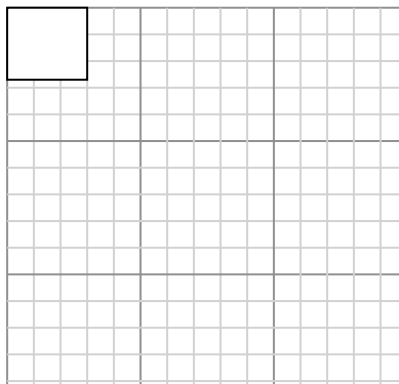
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.9 \times 4.8$



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3 \times 2.7$



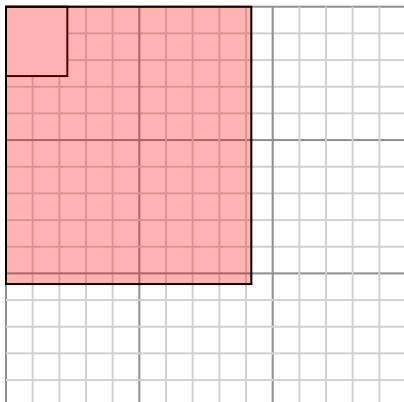
## Ответы

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



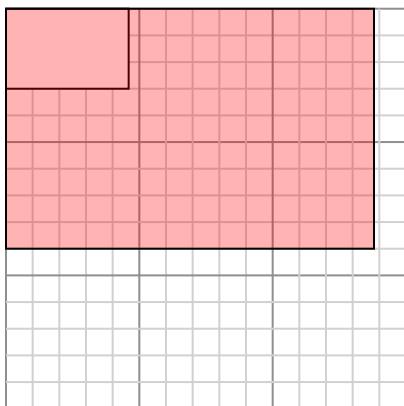
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.3 \times 2.6$



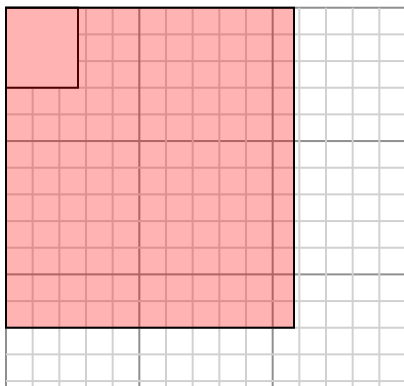
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.6 \times 3$

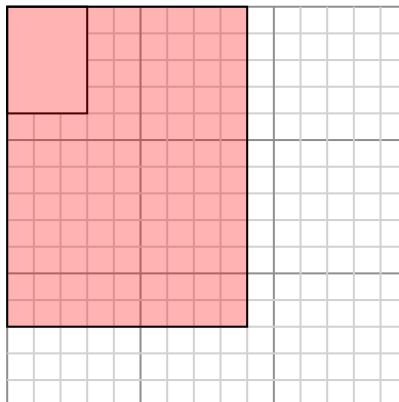


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.7 \times 3$

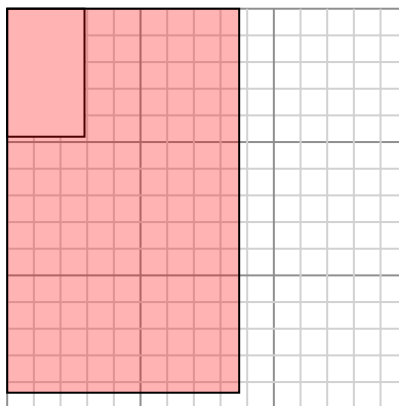


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3 \times 4$



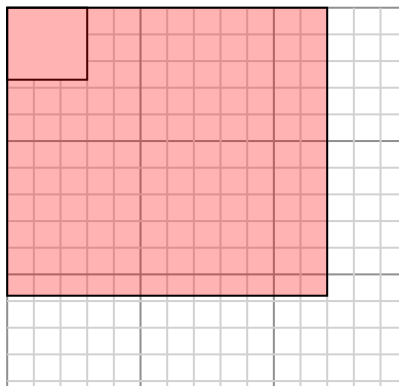
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.9 \times 4.8$



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3 \times 2.7$



## Ответы

1.  $9,2 \times 10,4$
2.  $9 \times 12$
3.  $13,8 \times 9$
4.  $8,7 \times 14,4$
5.  $10,8 \times 12$
6.  $12 \times 10,8$