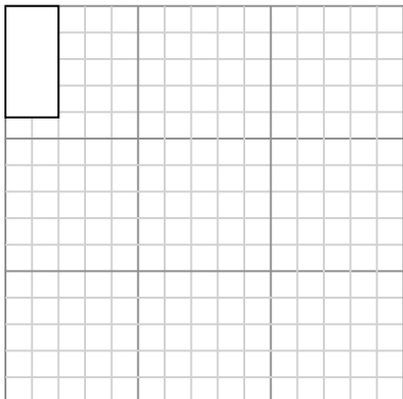




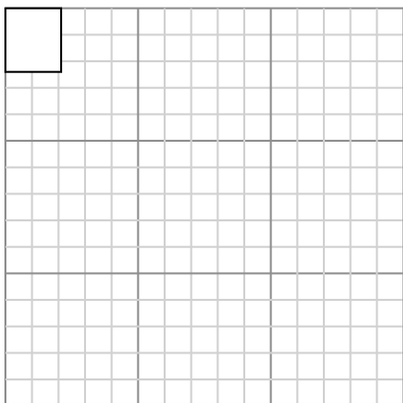
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2 \times 4.2$



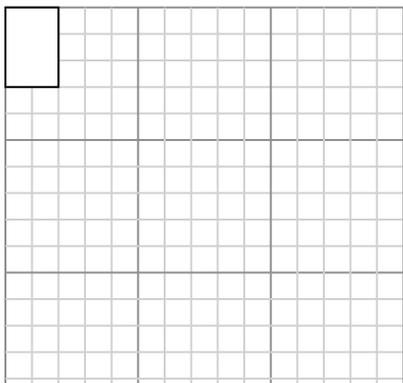
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.1 \times 2.4$

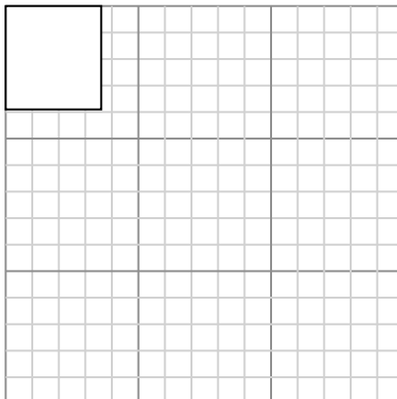


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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

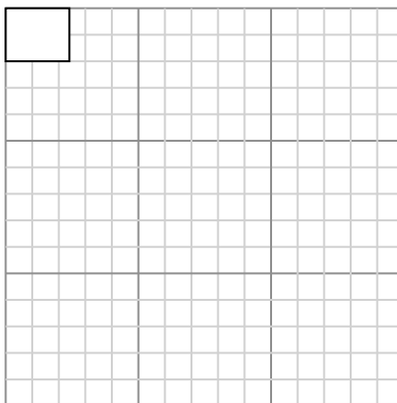


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3.6 \times 3.9$



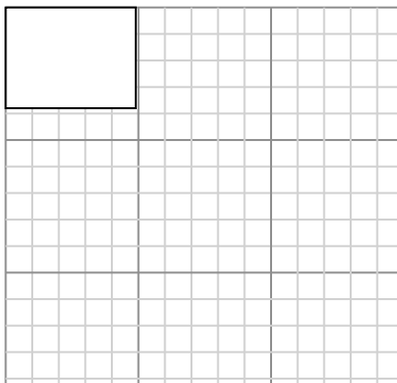
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.4 \times 2$



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.9 \times 3.8$



### Ответы

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

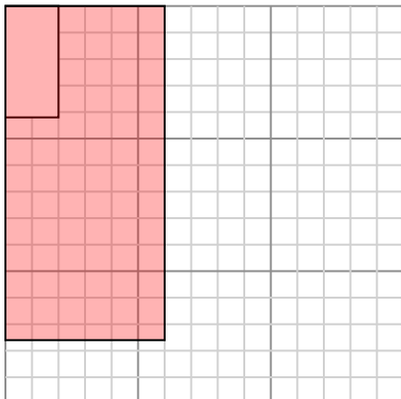
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_



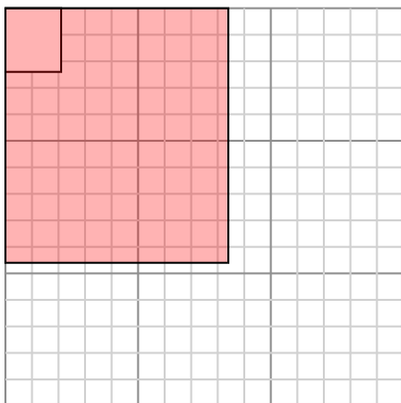
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2 \times 4.2$



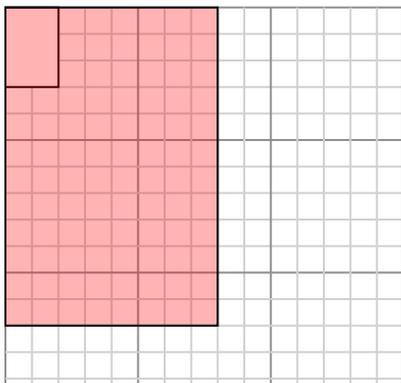
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.1 \times 2.4$

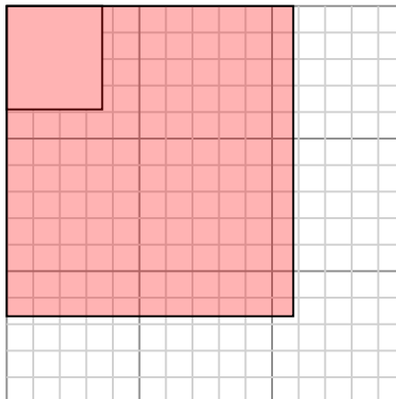


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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

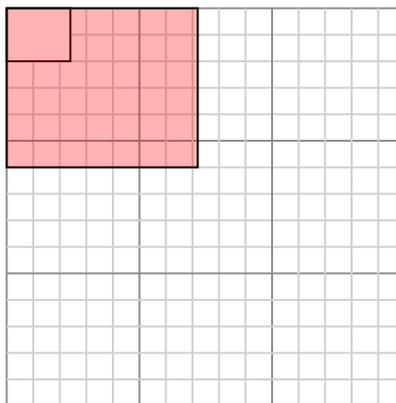


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3.6 \times 3.9$



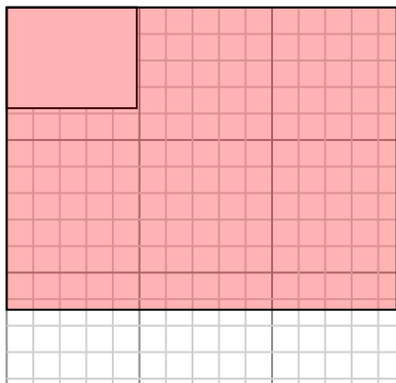
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.4 \times 2$



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.9 \times 3.8$

**Ответы**

1.  $6 \times 12,6$

2.  $10,8 \times 11,7$

3.  $8,4 \times 9,6$

4.  $7,2 \times 6$

5.  $8 \times 12$

6.  $14,7 \times 11,4$