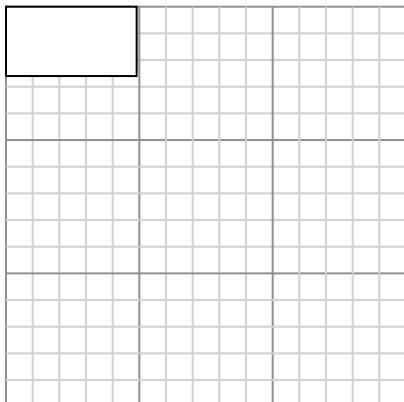




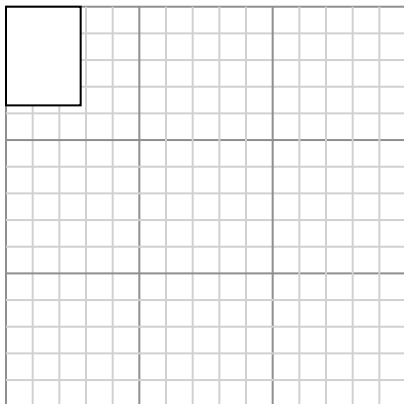
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

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



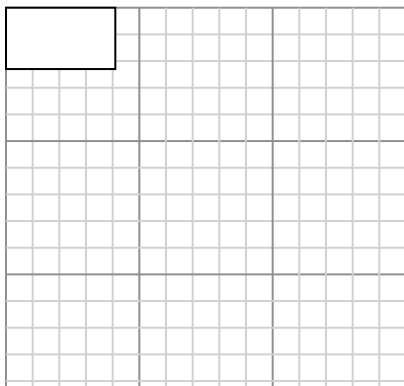
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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

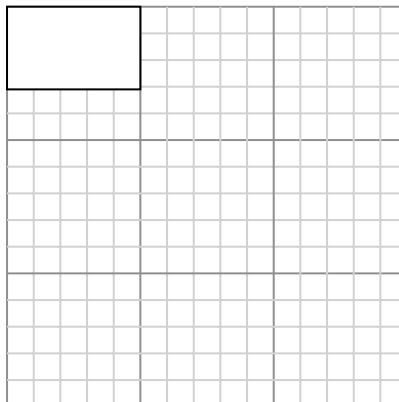


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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

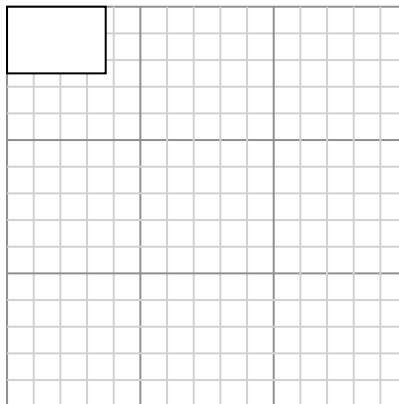


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $5 \times 3.1$



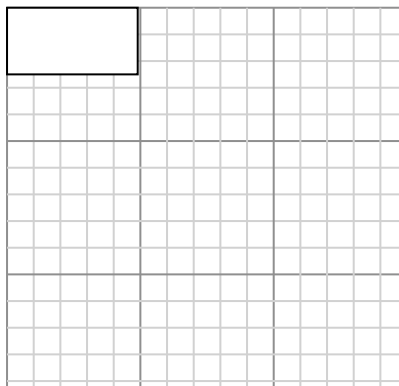
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 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:  
 $4.9 \times 2.5$

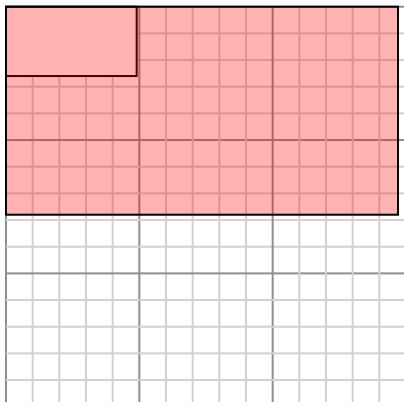
Ответы

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



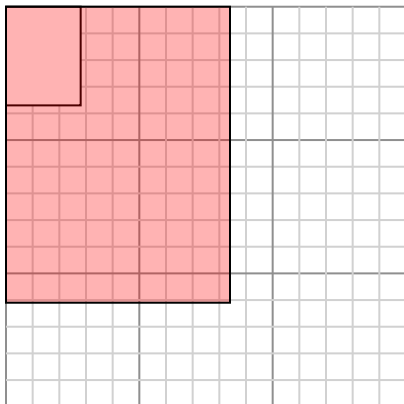
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

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



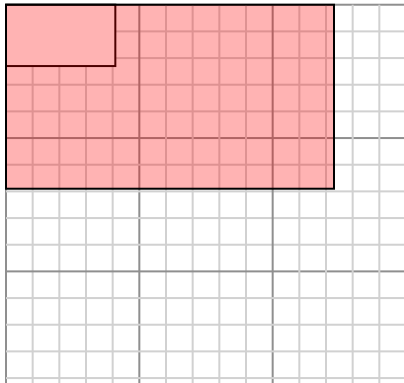
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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

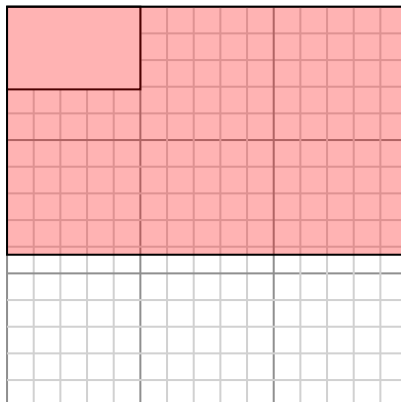


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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

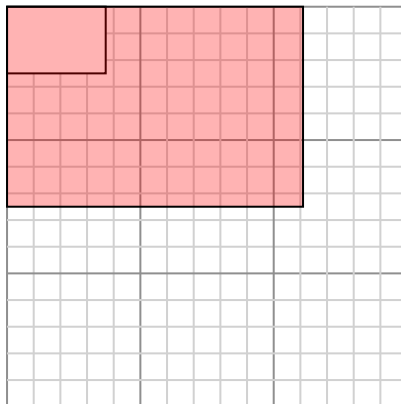


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $5 \times 3.1$



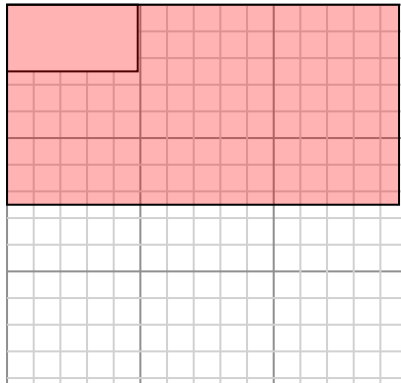
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 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:  
 $4.9 \times 2.5$



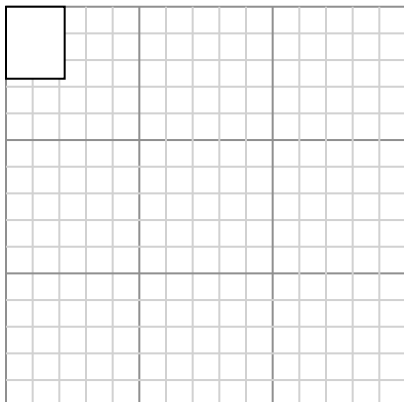
### Ответы

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.  $14.7 \times 7.5$



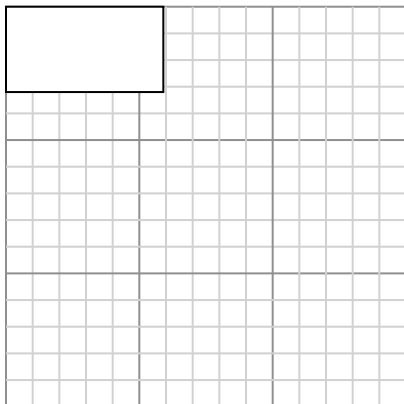
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.2 \times 2.7$



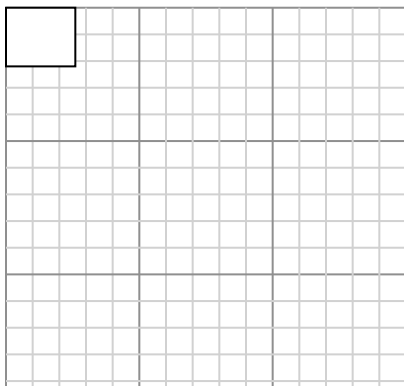
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $5.9 \times 3.2$

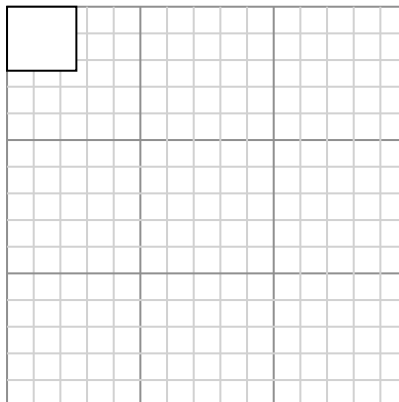


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.6 \times 2.2$

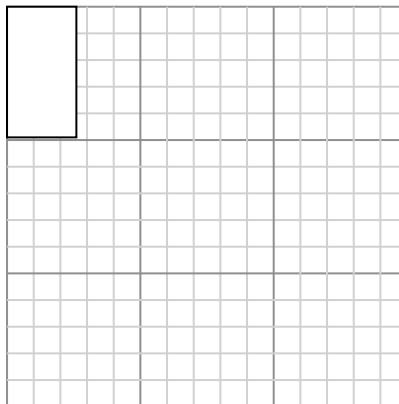


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.6 \times 2.4$



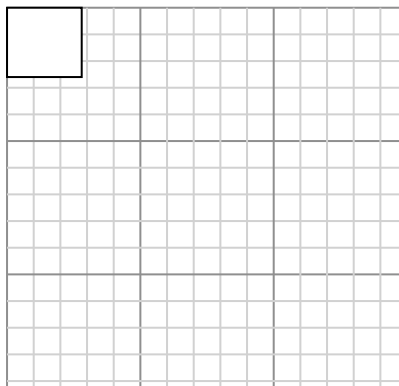
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.8 \times 2.6$

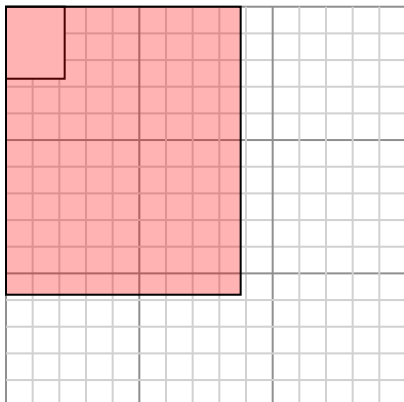
**Ответы**

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



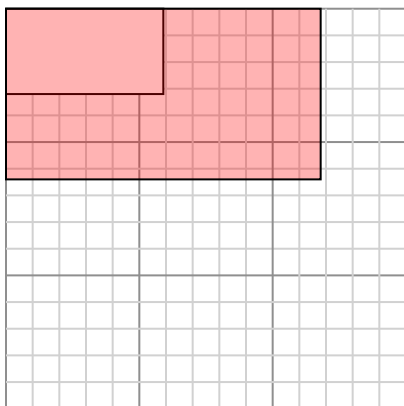
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.2 \times 2.7$



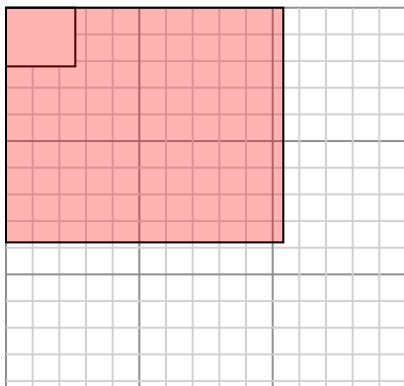
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $5.9 \times 3.2$

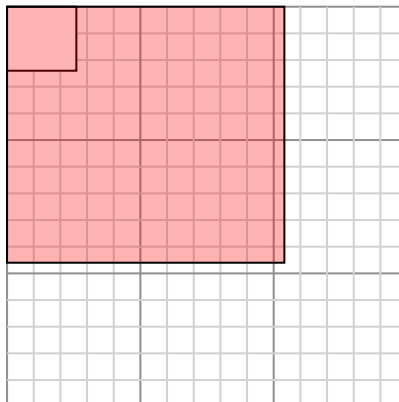


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.6 \times 2.2$

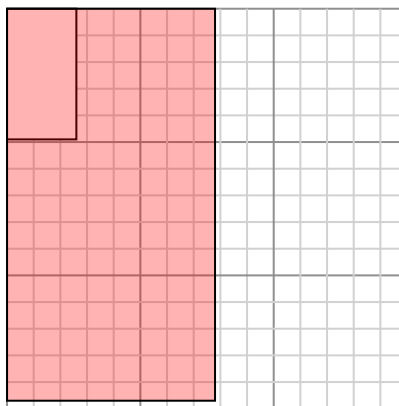


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.6 \times 2.4$



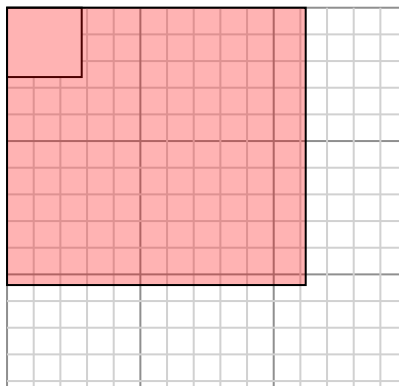
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.8 \times 2.6$



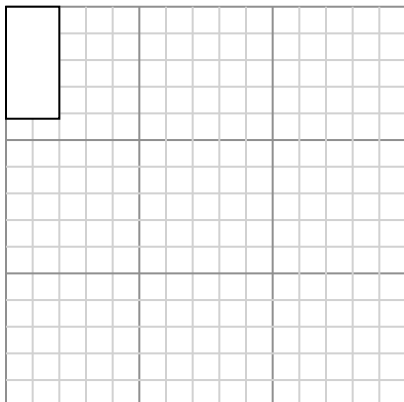
### Ответы

1.  $8,8 \times 10,8$
2.  $10,4 \times 9,6$
3.  $11,8 \times 6,4$
4.  $7,8 \times 14,7$
5.  $10,4 \times 8,8$
6.  $11,2 \times 10,4$



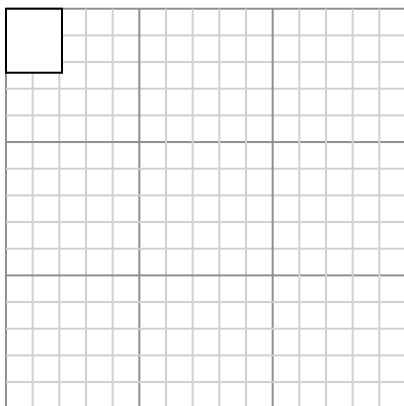
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

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



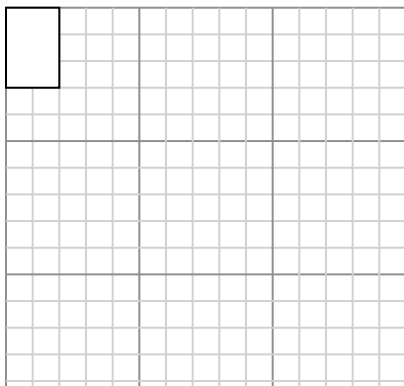
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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

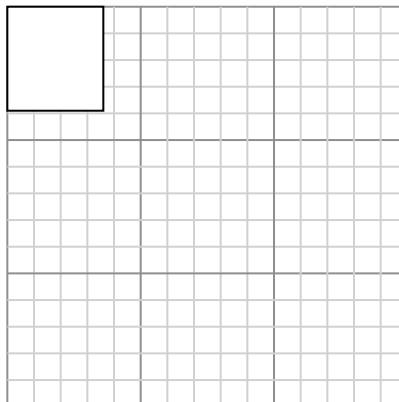


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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

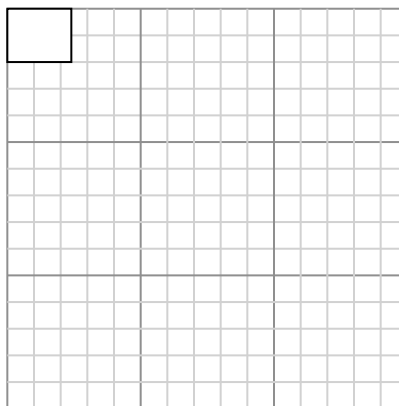


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3.6 \times 3.9$



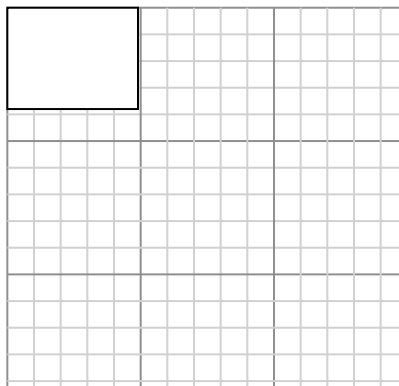
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 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:  
 $4.9 \times 3.8$

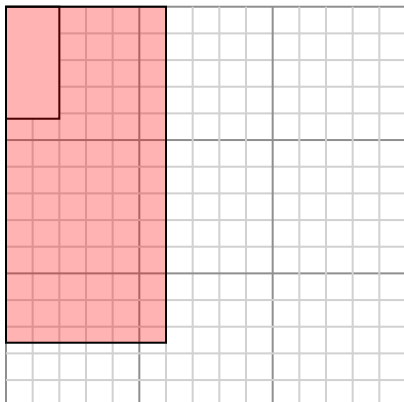
**Ответы**

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



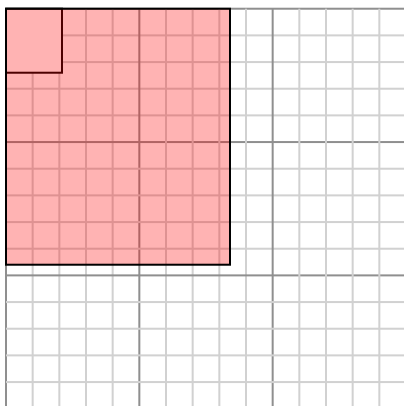
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

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



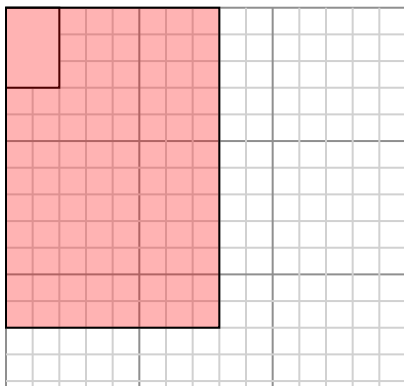
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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

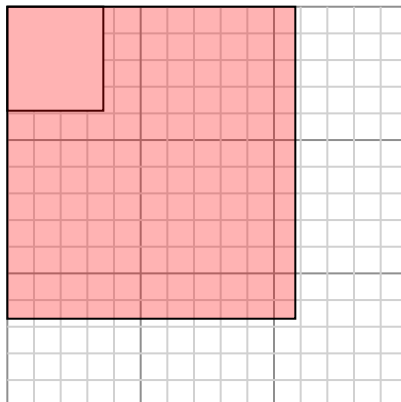


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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

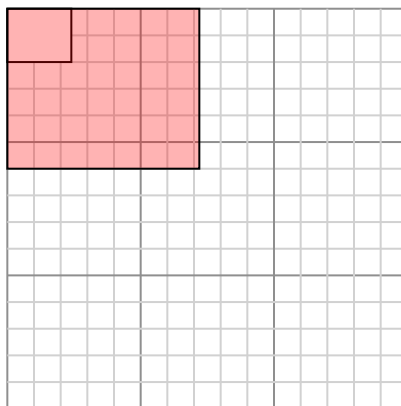


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3.6 \times 3.9$



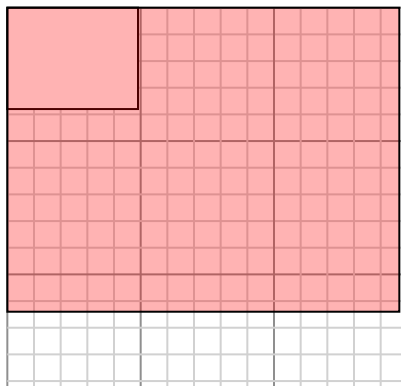
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 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.  $7.2 \times 6$

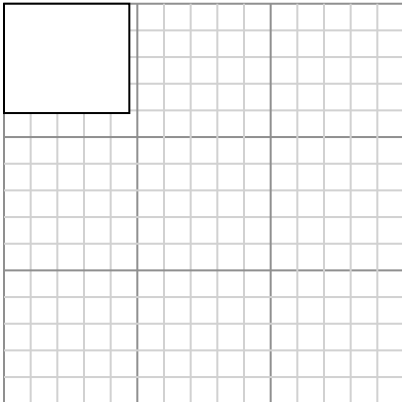
5.  $8 \times 12$

6.  $14.7 \times 11.4$



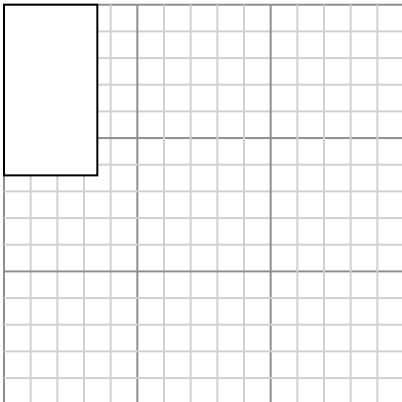
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.7 \times 4.1$



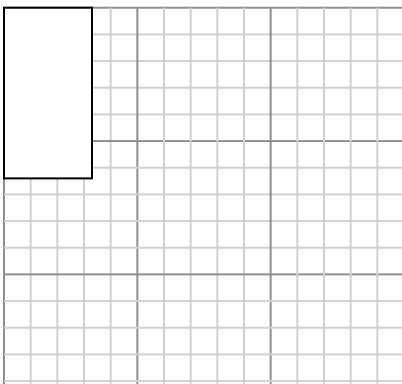
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3.5 \times 6.4$

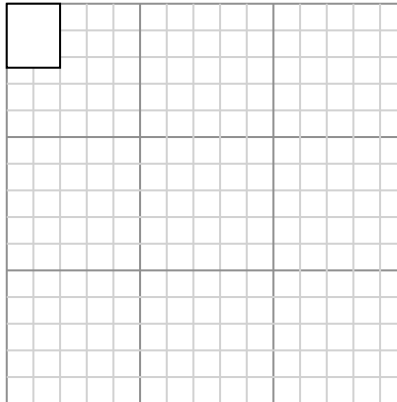


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3.3 \times 6.4$

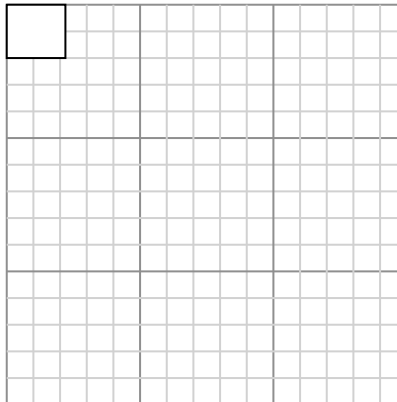


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2 \times 2.4$



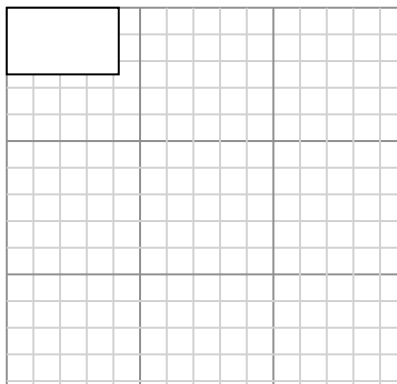
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.2 \times 2$



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.2 \times 2.5$



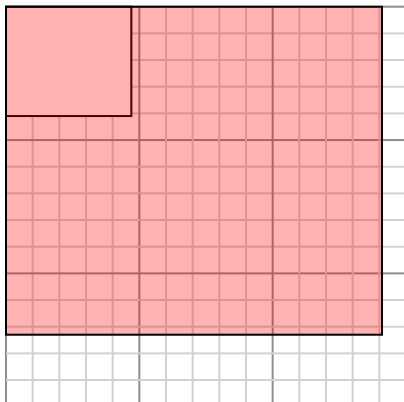
### Ответы

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



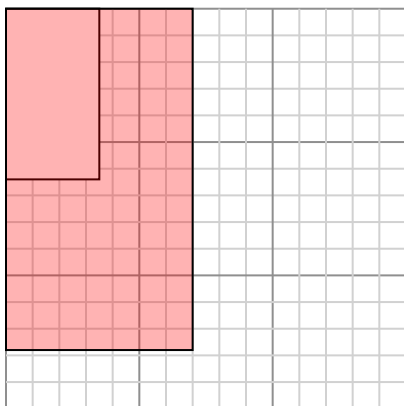
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.7 \times 4.1$



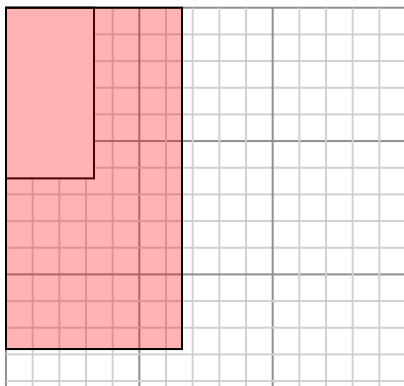
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3.5 \times 6.4$

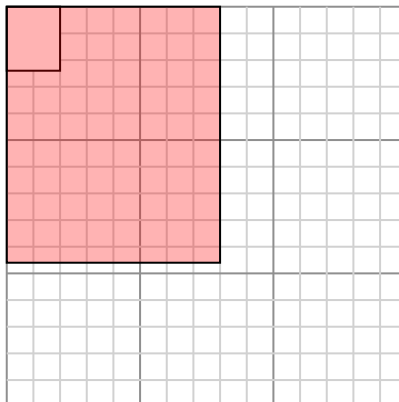


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3.3 \times 6.4$

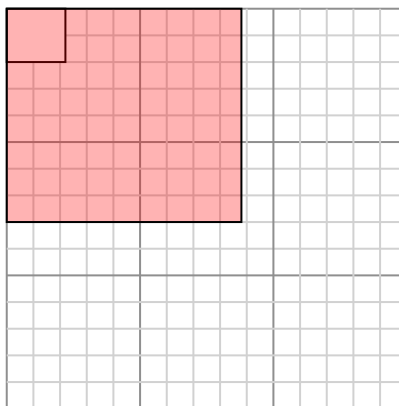


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2 \times 2.4$



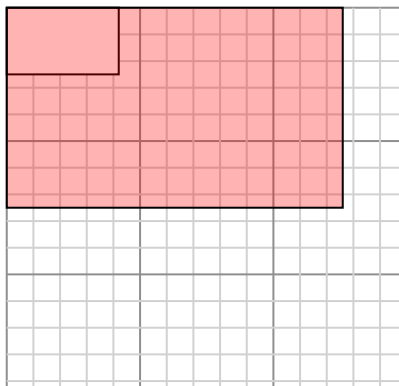
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.2 \times 2$



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.2 \times 2.5$



### Ответы

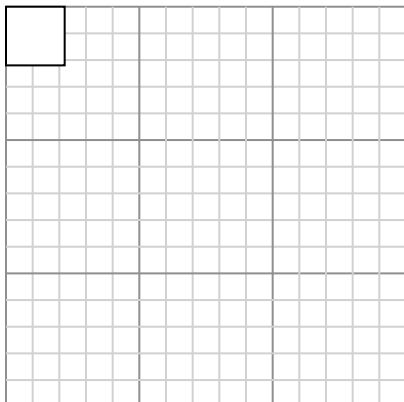
1.  $14.1 \times 12.3$
2.  $8 \times 9.6$
3.  $7 \times 12.8$
4.  $8.8 \times 8$
5.  $6.6 \times 12.8$
6.  $12.6 \times 7.5$





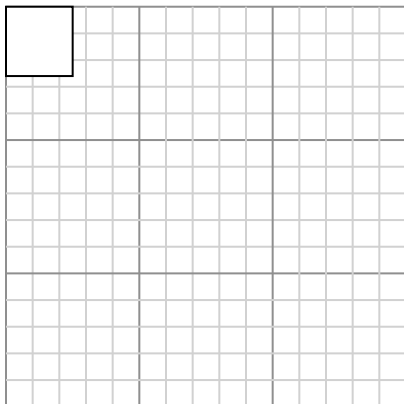
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.2 \times 2.2$



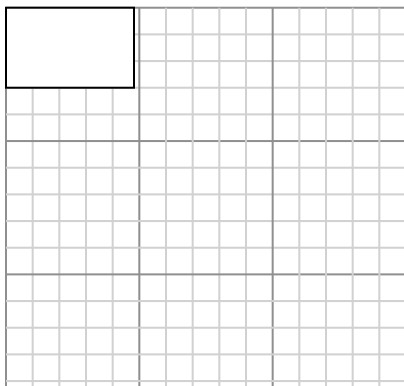
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.5 \times 2.6$

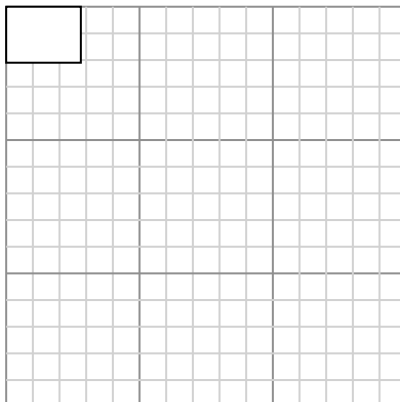


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.8 \times 3$

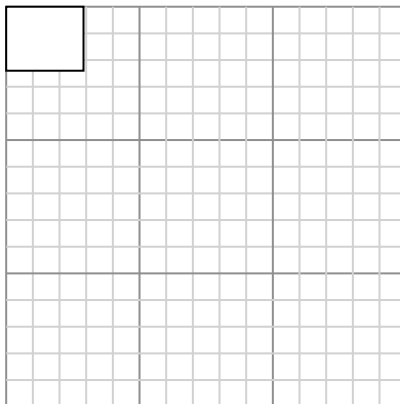


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.8 \times 2.1$



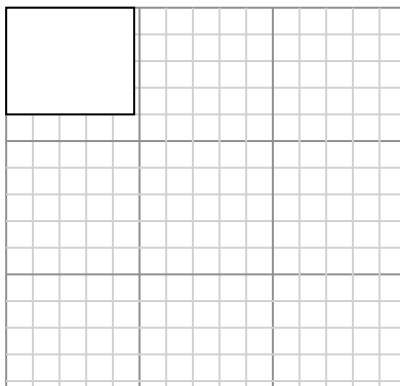
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.9 \times 2.4$



Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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



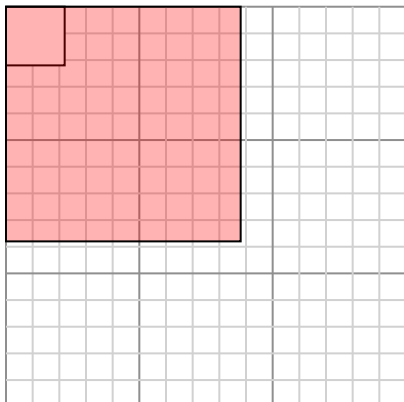
### Ответы

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



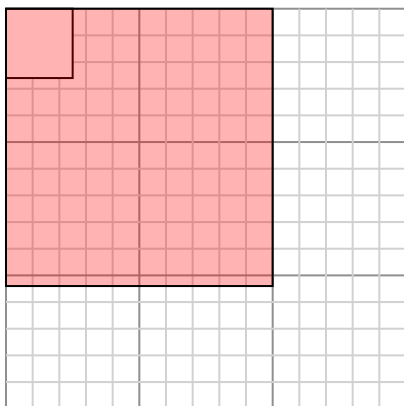
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.2 \times 2.2$



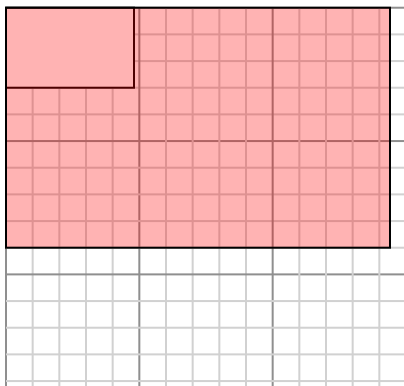
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.5 \times 2.6$

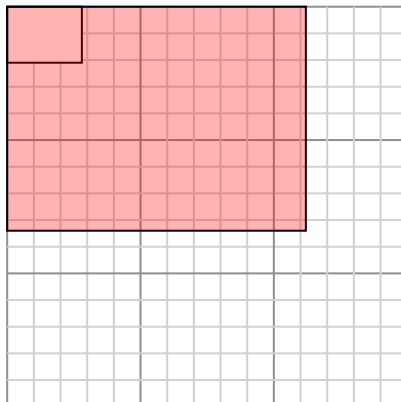


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.8 \times 3$

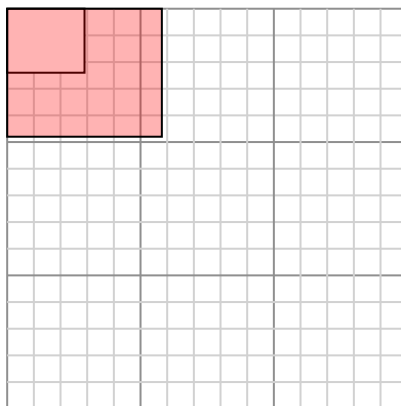


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.8 \times 2.1$



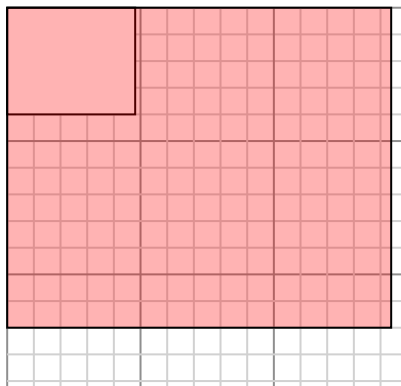
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.9 \times 2.4$



Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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

**Ответы**

1.  $8.8 \times 8.8$

2.  $11.2 \times 8.4$

3.  $10 \times 10.4$

4.  $5.8 \times 4.8$

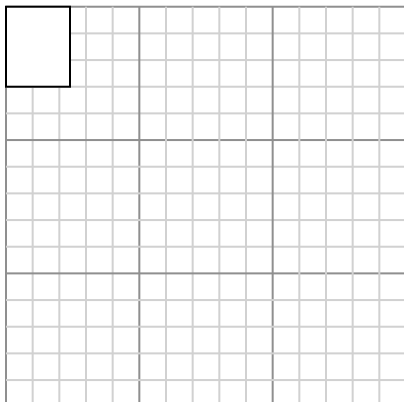
5.  $14.4 \times 9$

6.  $14.4 \times 12$



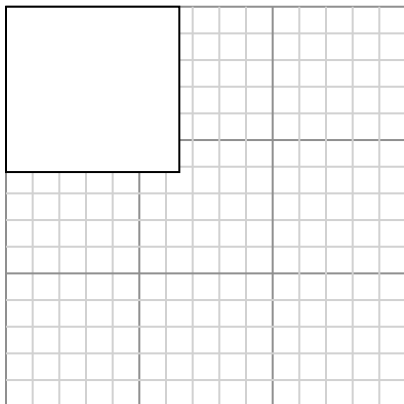
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

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



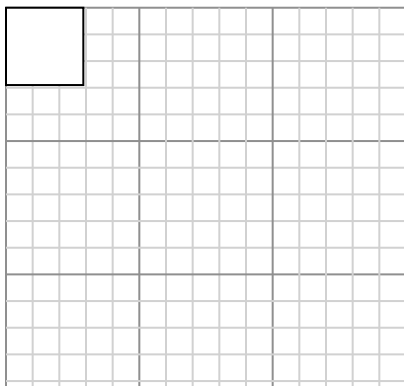
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $6.5 \times 6.2$

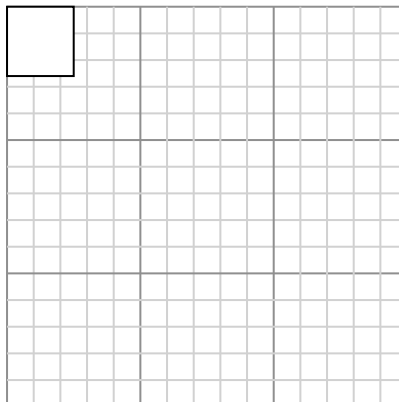


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.9 \times 2.9$

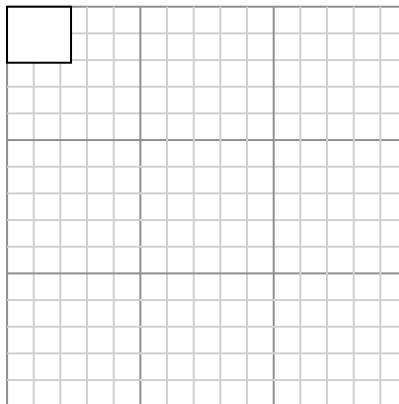


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.5 \times 2.6$



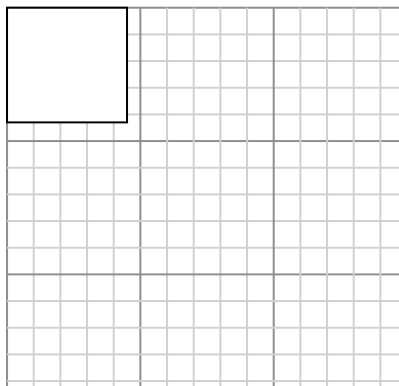
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.5 \times 4.3$



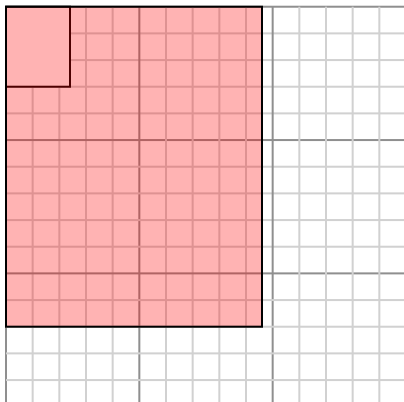
## Ответы

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



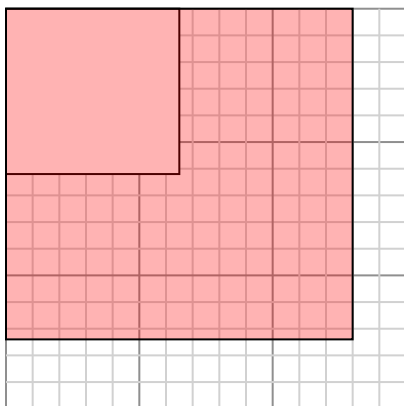
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

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



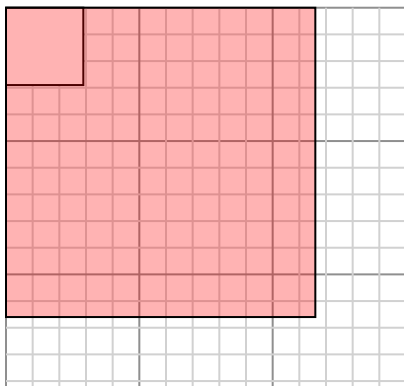
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $6.5 \times 6.2$

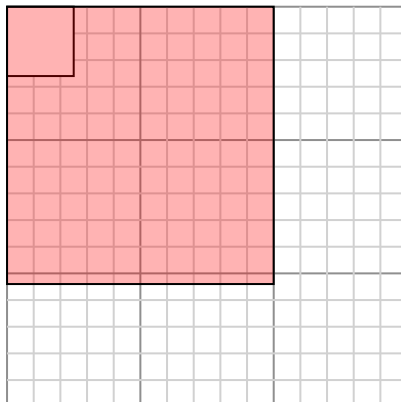


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.9 \times 2.9$

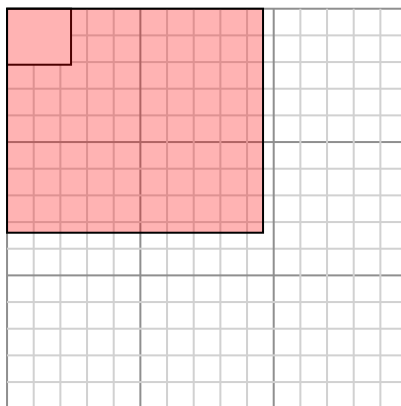


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.5 \times 2.6$



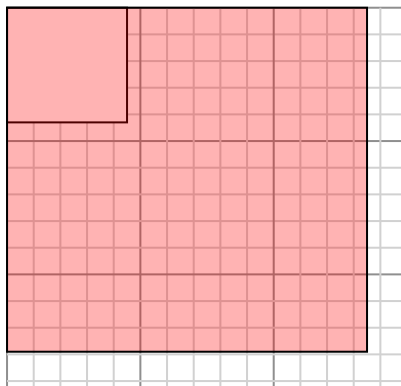
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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



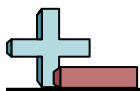
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.5 \times 4.3$



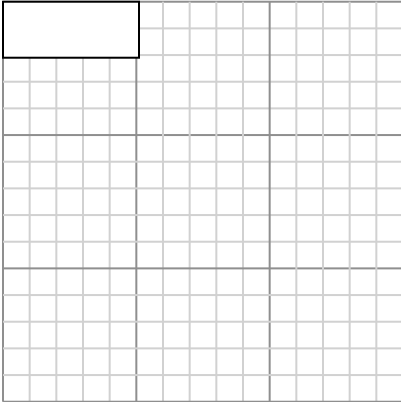
## Ответы

1.  $9,6 \times 12$
2.  $10 \times 10,4$
3.  $13 \times 12,4$
4.  $9,6 \times 8,4$
5.  $11,6 \times 11,6$
6.  $13,5 \times 12,9$



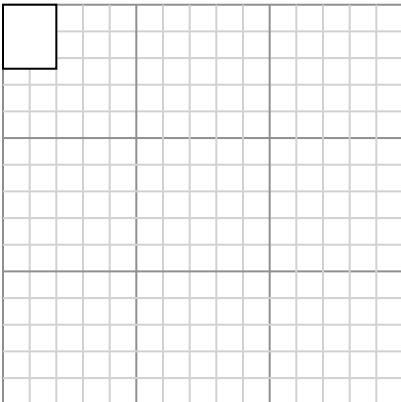
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $5.1 \times 2.1$



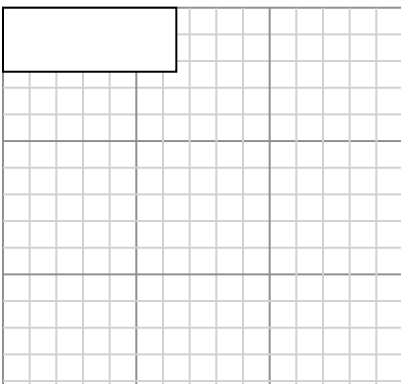
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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

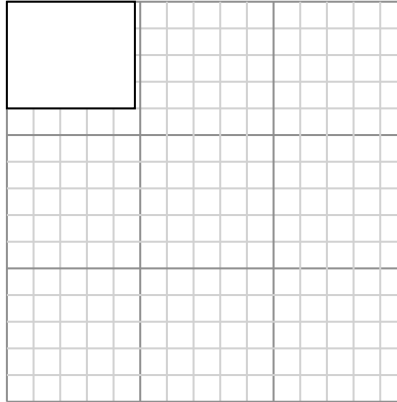


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $6.5 \times 2.4$

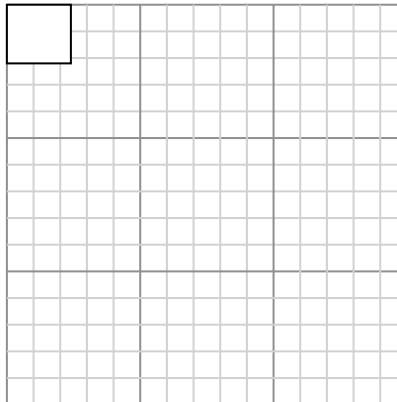


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.8 \times 4$



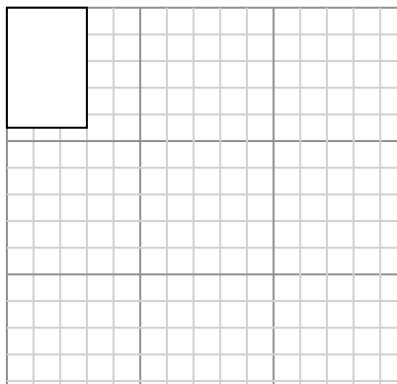
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.4 \times 2.2$



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3 \times 4.5$



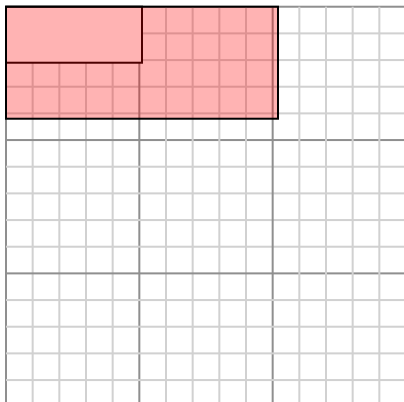
## Ответы

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



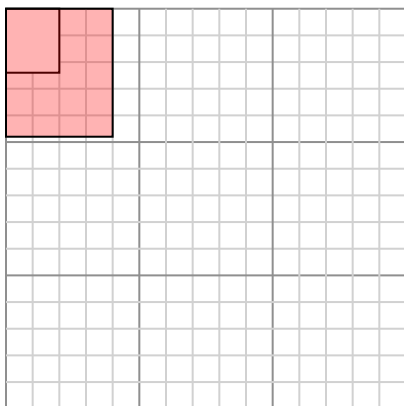
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $5.1 \times 2.1$



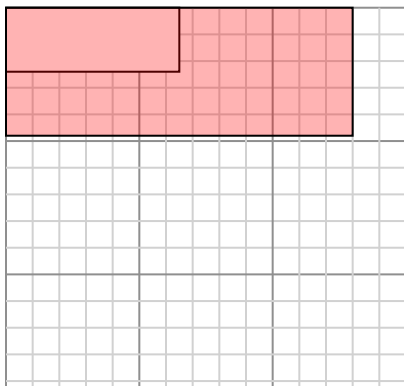
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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

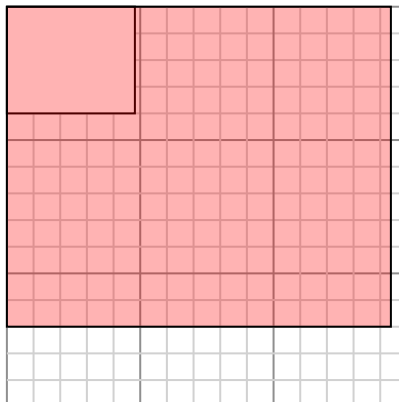


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $6.5 \times 2.4$

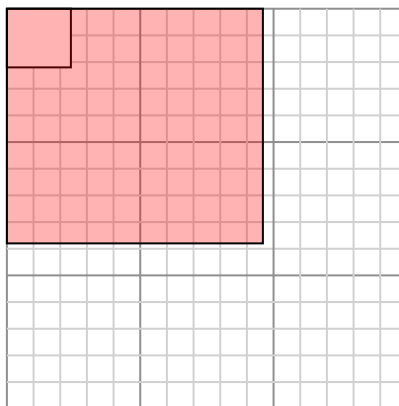


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.8 \times 4$



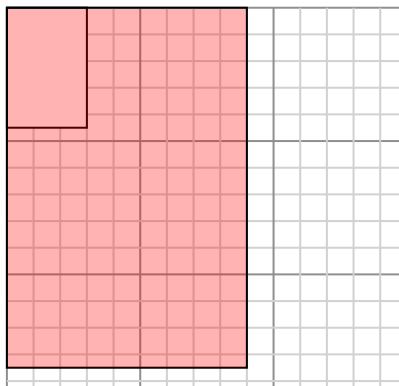
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.4 \times 2.2$



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3 \times 4.5$



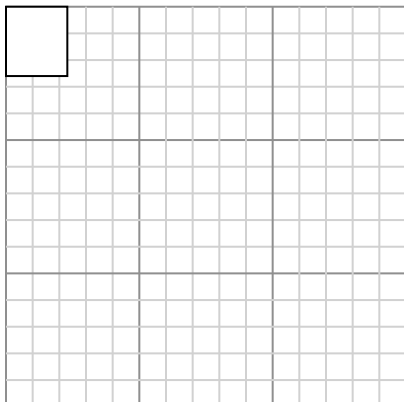
### Ответы

1.  $10.2 \times 4.2$
2.  $14.4 \times 12$
3.  $4 \times 4.8$
4.  $9.6 \times 8.8$
5.  $13 \times 4.8$
6.  $9 \times 13.5$



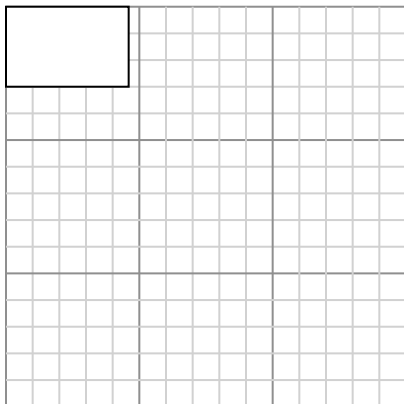
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

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



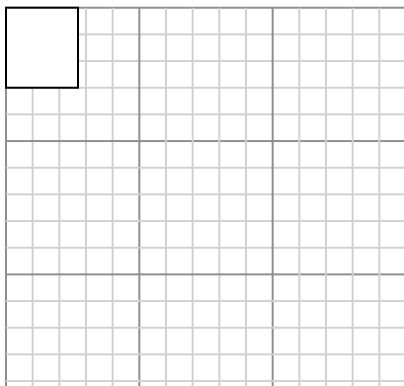
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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

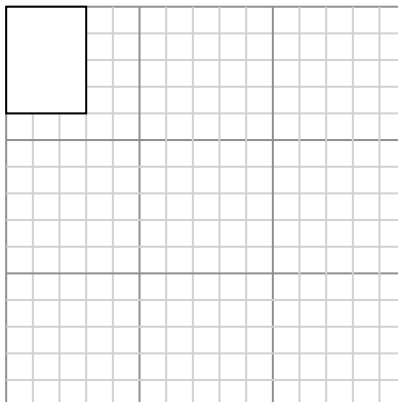


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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

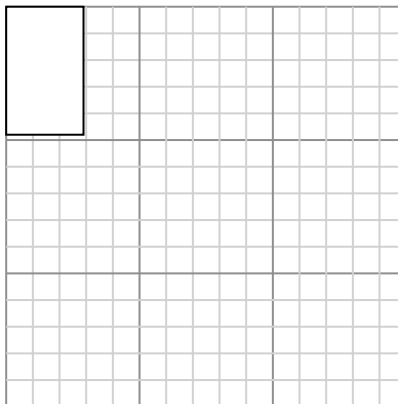


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3 \times 4$



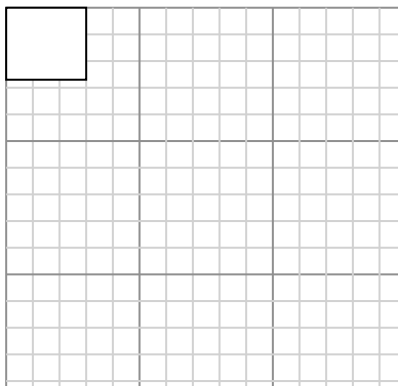
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 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:  
 $3 \times 2.7$

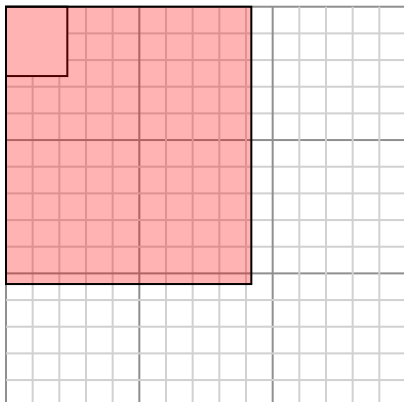
Ответы

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



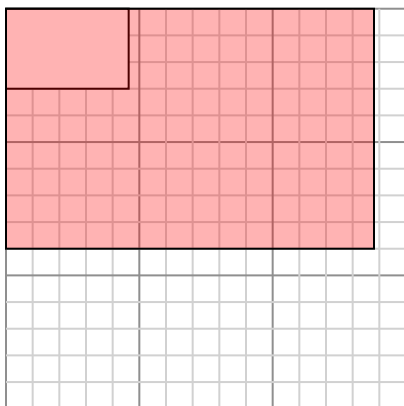
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

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



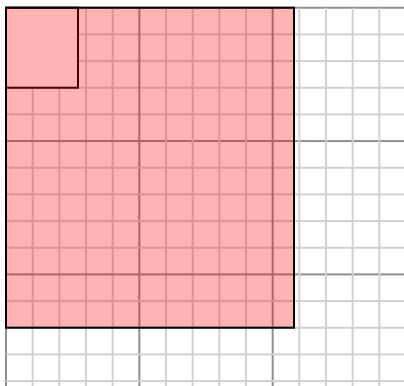
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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

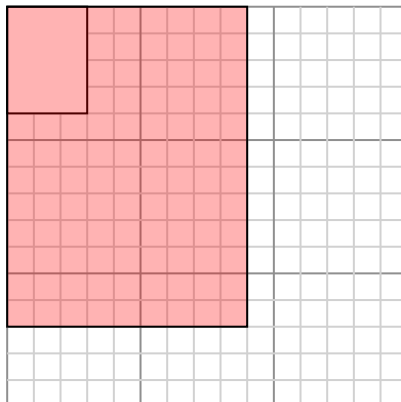


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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

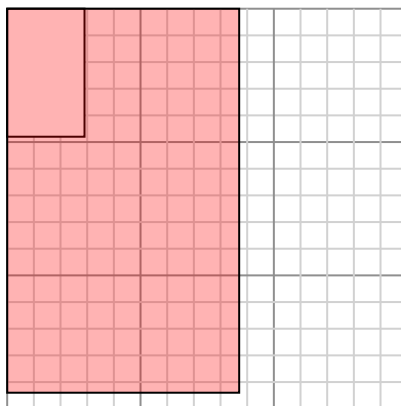


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3 \times 4$



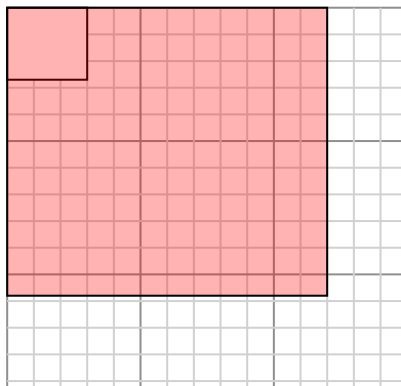
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 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

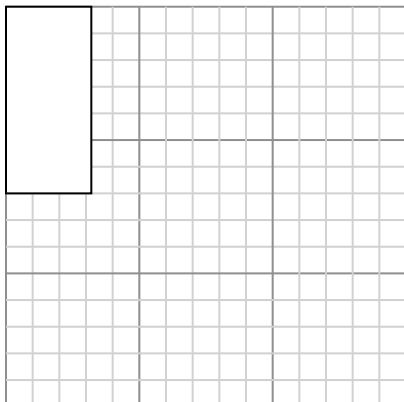
1.  $9.2 \times 10.4$
2.  $9 \times 12$
3.  $13.8 \times 9$
4.  $8.7 \times 14.4$
5.  $10.8 \times 12$
6.  $12 \times 10.8$





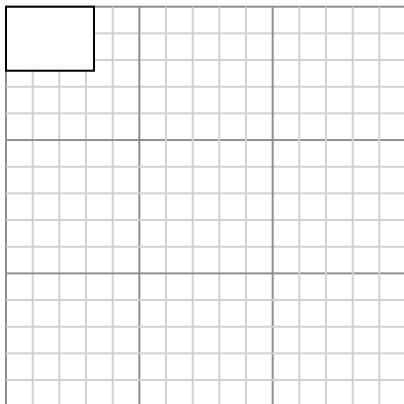
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3.2 \times 7$



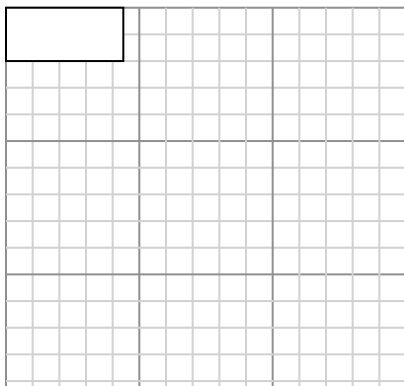
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3.3 \times 2.4$

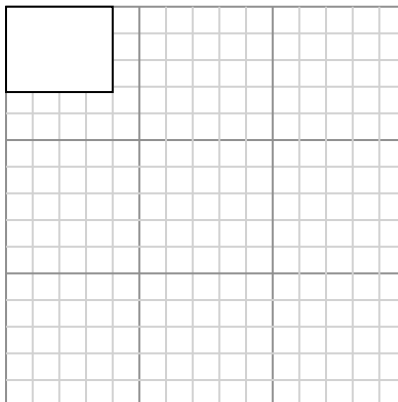


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.4 \times 2$

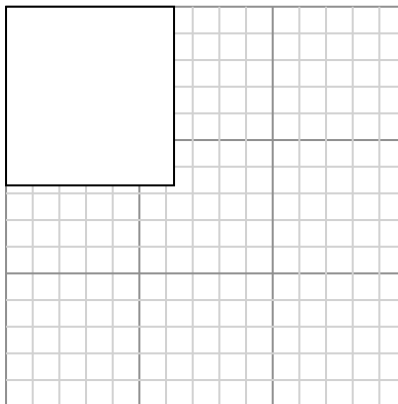


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4 \times 3.2$



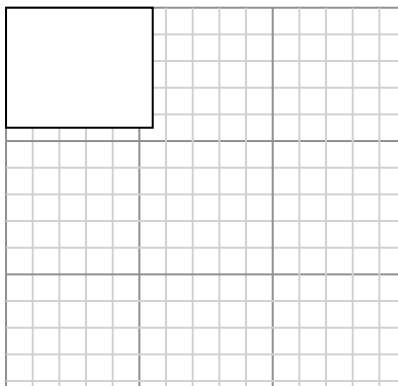
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $6.3 \times 6.7$



Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $5.5 \times 4.5$

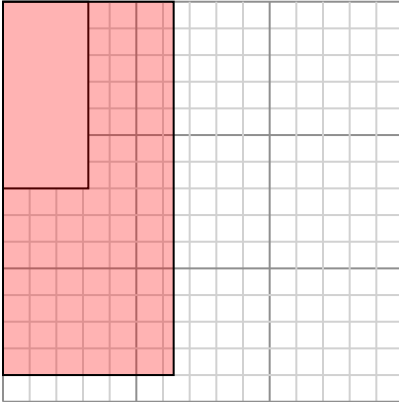
**Ответы**

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



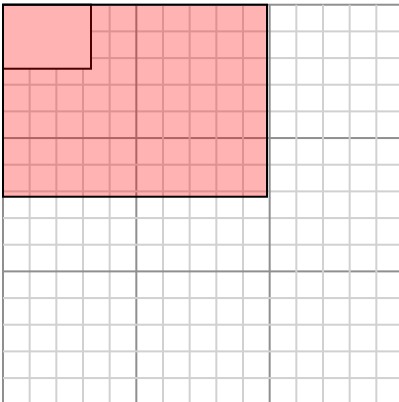
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3.2 \times 7$



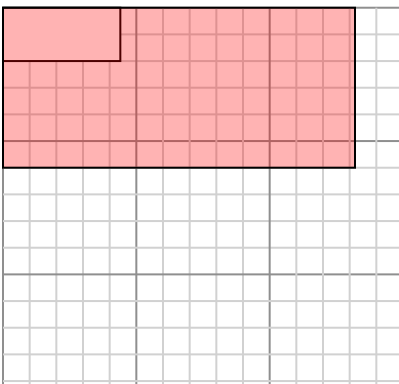
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3.3 \times 2.4$

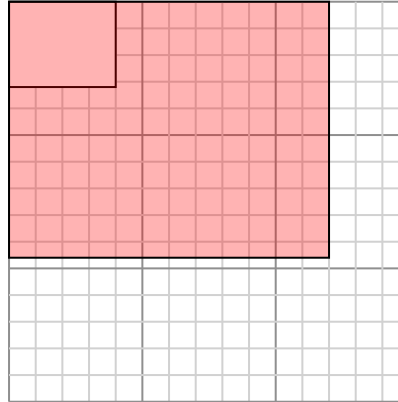


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.4 \times 2$

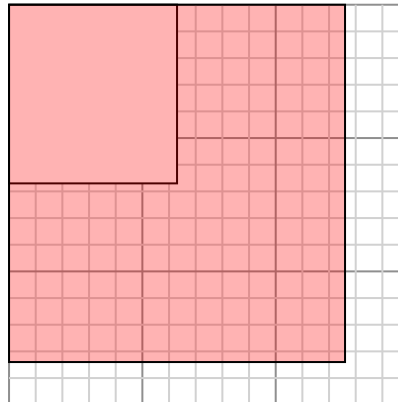


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4 \times 3.2$



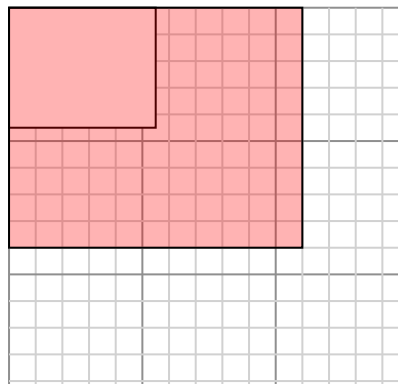
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $6.3 \times 6.7$



Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $5.5 \times 4.5$



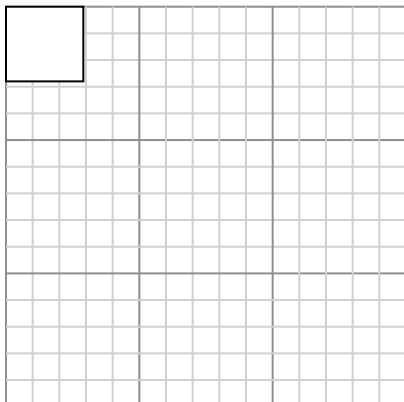
### Ответы

1.  $6.4 \times 14$
2.  $12 \times 9.6$
3.  $9.9 \times 7.2$
4.  $12.6 \times 13.4$
5.  $13.2 \times 6$
6.  $11 \times 9$



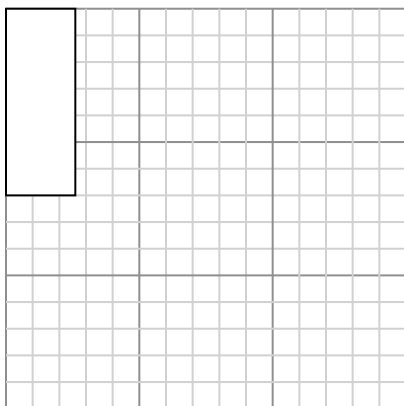
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.9 \times 2.8$



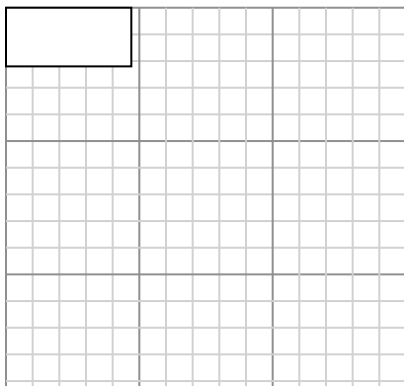
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.6 \times 7$

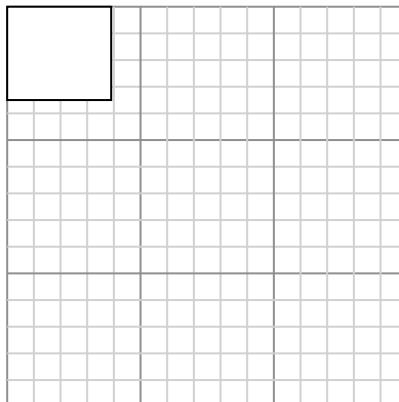


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.7 \times 2.2$

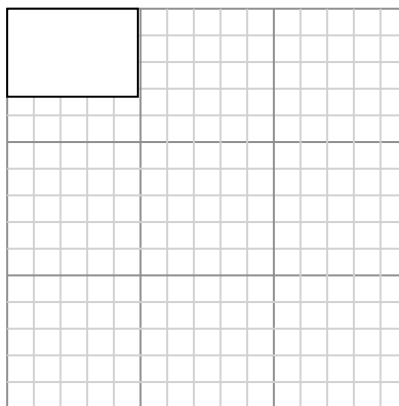


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3.9 \times 3.5$



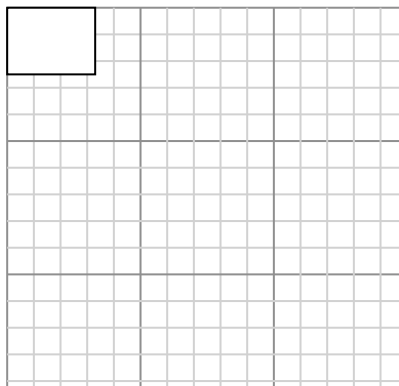
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.9 \times 3.3$



Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3.3 \times 2.5$

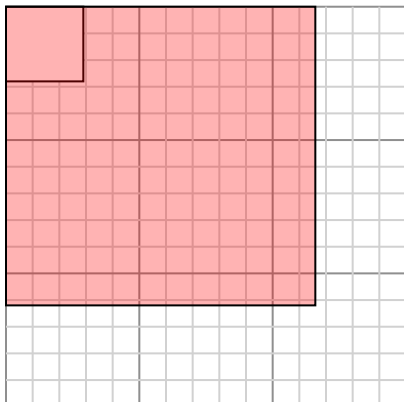
**Ответы**

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



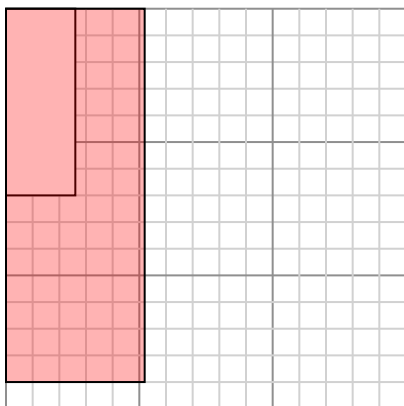
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.9 \times 2.8$



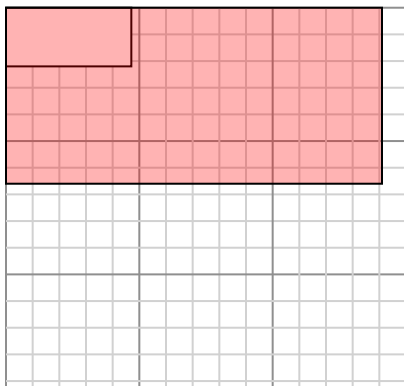
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.6 \times 7$

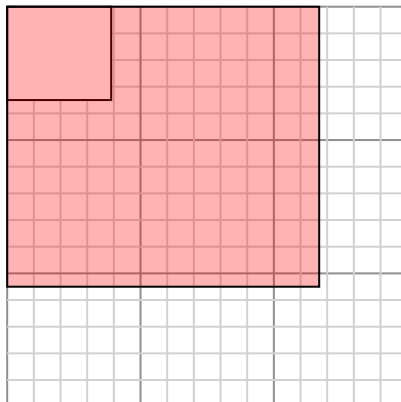


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.7 \times 2.2$

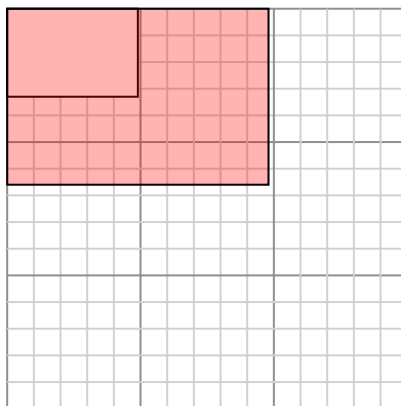


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3.9 \times 3.5$



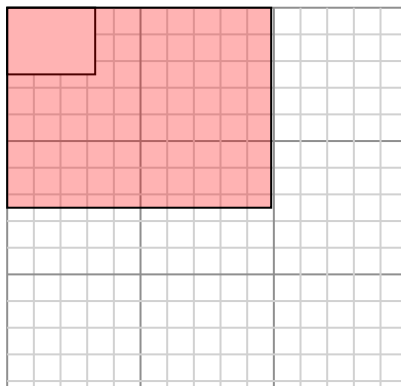
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.9 \times 3.3$



Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3.3 \times 2.5$



### Ответы

1.  $11,6 \times 11,2$

2.  $11,7 \times 10,5$

3.  $5,2 \times 14$

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

5.  $14,1 \times 6,6$

6.  $9,9 \times 7,5$