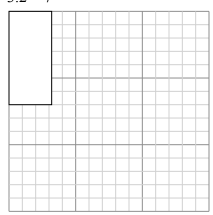
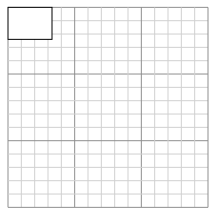

Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

1) Прямоугольник ниже имеет размеры: 3 2 × 7



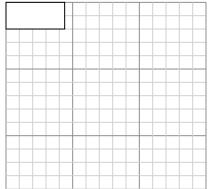
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

3) Прямоугольник ниже имеет размеры: 3.3×2.4

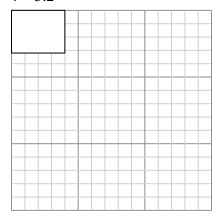


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

5) Прямоугольник ниже имеет размеры: 4.4 × 2

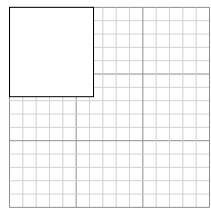


2) Прямоугольник ниже имеет размеры: 4×3.2



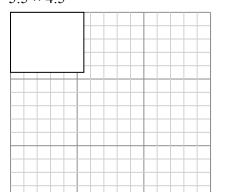
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

4) Прямоугольник ниже имеет размеры: 6.3 × 6.7



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

6) Прямоугольник ниже имеет размеры: 5.5 × 4.5



Ответы

l. _____

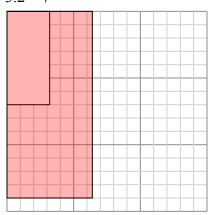
2.

3. _____

6

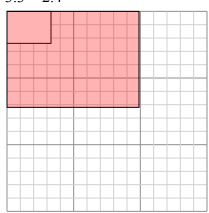
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

1) Прямоугольник ниже имеет размеры: 3 2 × 7



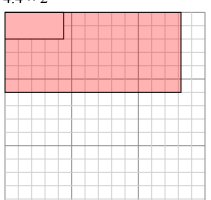
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

3) Прямоугольник ниже имеет размеры: 3.3×2.4

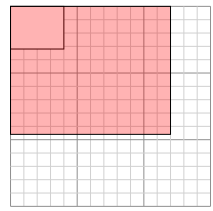


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

5) Прямоугольник ниже имеет размеры: 4.4×2

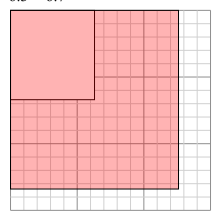


2) Прямоугольник ниже имеет размеры: 4×3.2



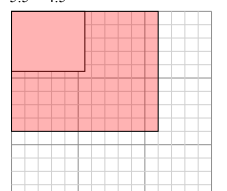
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

4) Прямоугольник ниже имеет размеры: 6.3 × 6.7



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

6) Прямоугольник ниже имеет размеры: 5.5×4.5



Ответы

1. **6,4×14**

2. 12×9,6

9,9×7,2

4. 12,6×13,4

5. **13,2×6**

6 11×9

