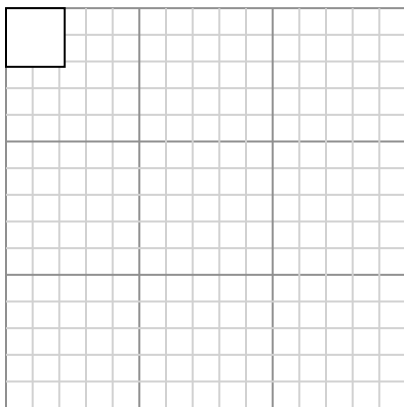




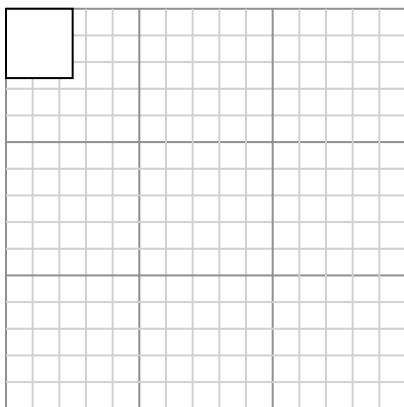
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions:  
 $2.2 \times 2.2$



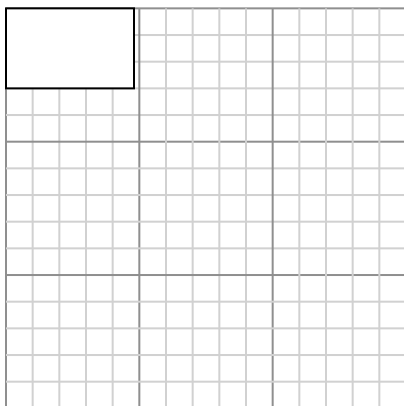
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:  
 $2.5 \times 2.6$



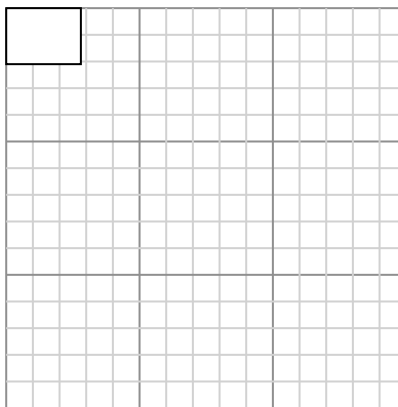
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions:  
 $4.8 \times 3$



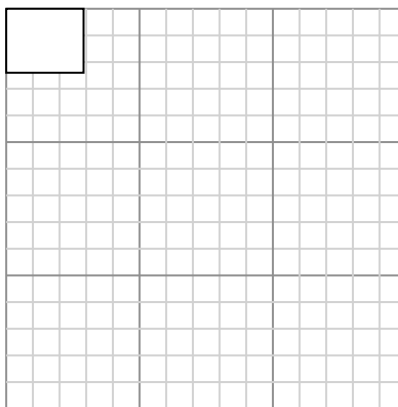
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo

- 2) The rectangle below has the dimensions:  
 $2.8 \times 2.1$



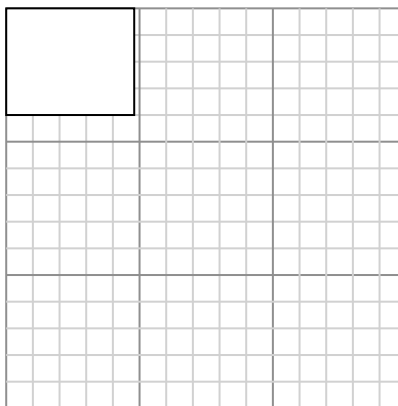
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:  
 $2.9 \times 2.4$



Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 6) The rectangle below has the dimensions:  
 $4.8 \times 4$



Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo

**Respuestas**

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

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

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

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

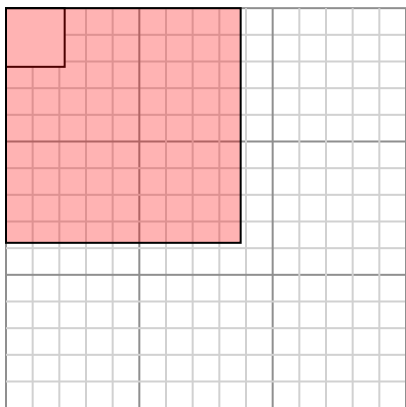
5. \_\_\_\_\_

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



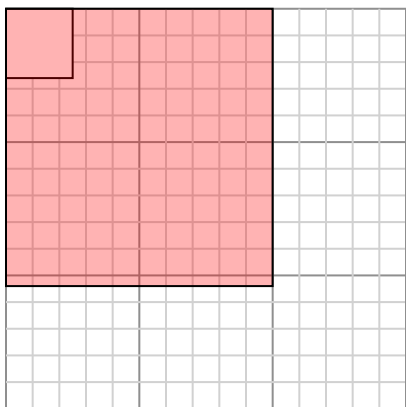
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions:  
 $2.2 \times 2.2$



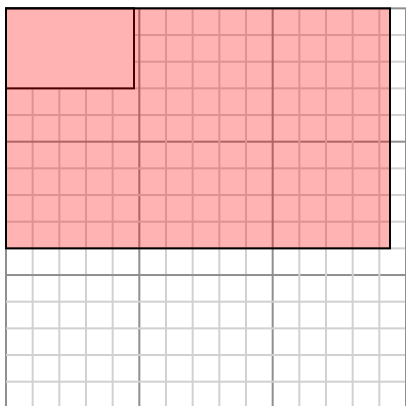
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:  
 $2.5 \times 2.6$



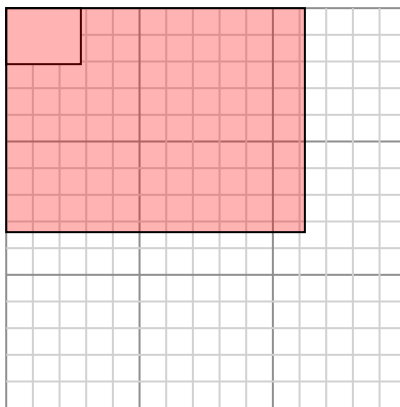
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions:  
 $4.8 \times 3$



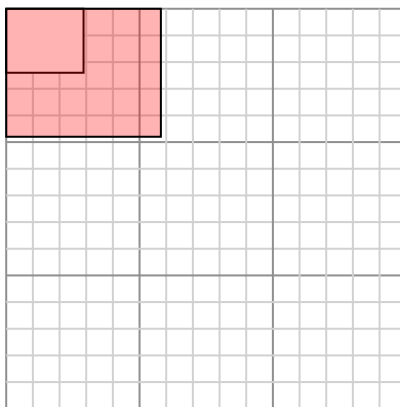
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo

- 2) The rectangle below has the dimensions:  
 $2.8 \times 2.1$



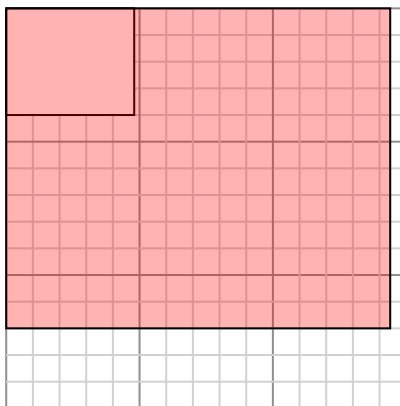
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:  
 $2.9 \times 2.4$



Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 6) The rectangle below has the dimensions:  
 $4.8 \times 4$



Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo

**Respuestas**

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.  $14.4 \times 12$