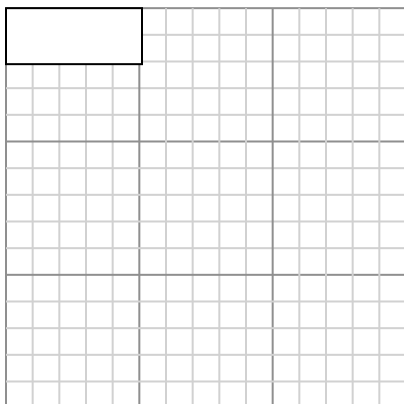




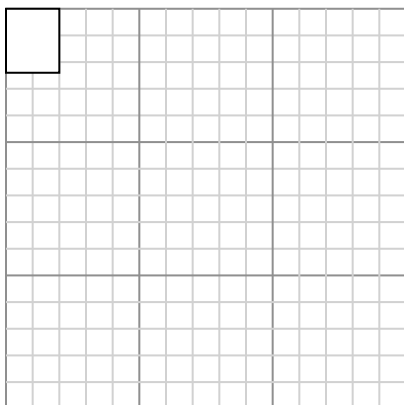
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions:  $5.1 \times 2.1$



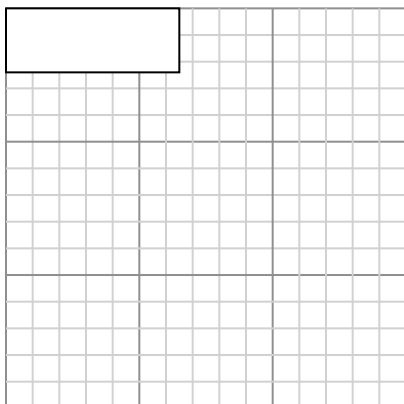
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:  $2 \times 2.4$



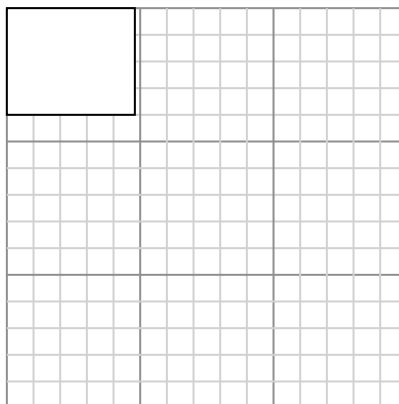
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions:  $6.5 \times 2.4$



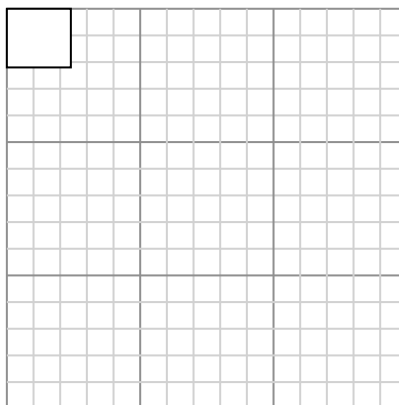
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo

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



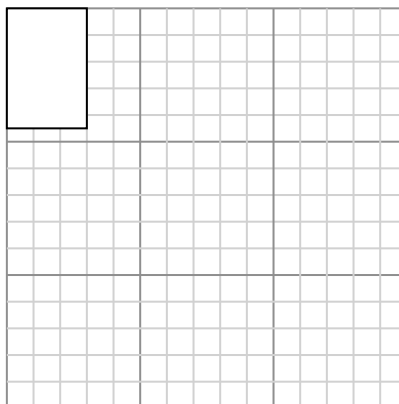
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:  $2.4 \times 2.2$



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

- 6) The rectangle below has the dimensions:  $3 \times 4.5$



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

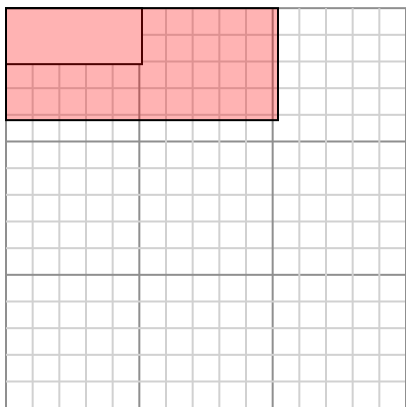
**Respuestas**

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



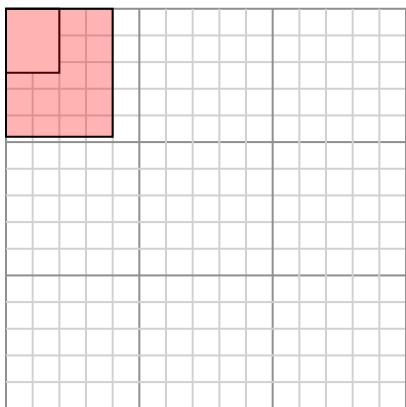
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions:  
 $5.1 \times 2.1$



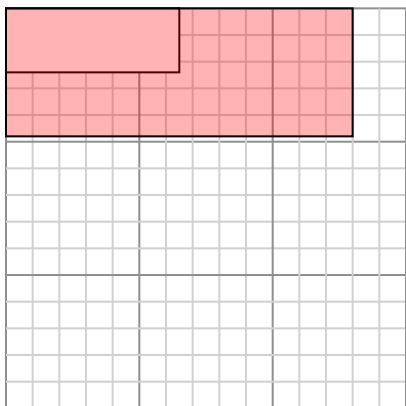
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:  
 $2 \times 2.4$



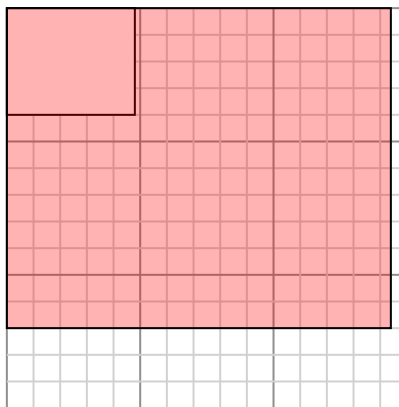
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions:  
 $6.5 \times 2.4$



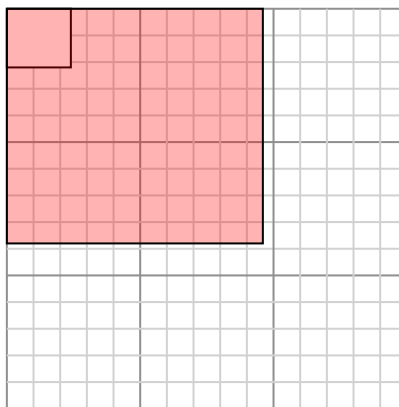
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo

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



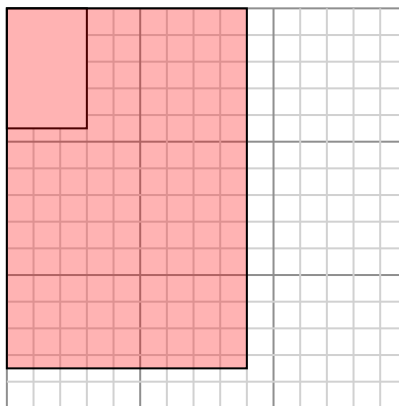
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:  
 $2.4 \times 2.2$



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

- 6) The rectangle below has the dimensions:  
 $3 \times 4.5$



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

**Respuestas**

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.  $9 \times 13.5$