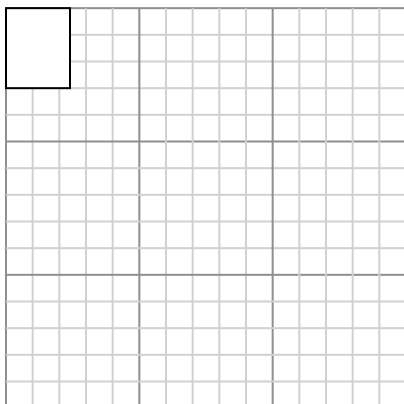




Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

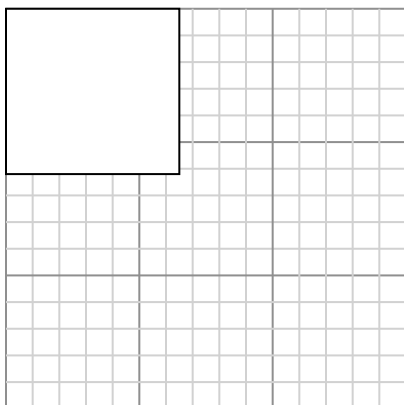
**Respuestas**

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



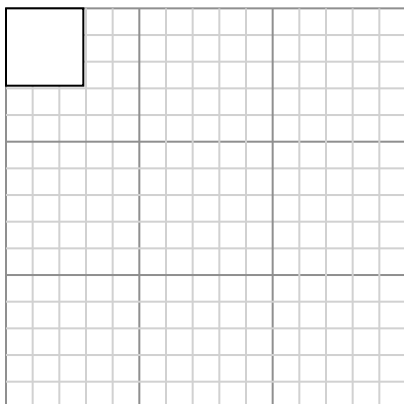
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:  $6.5 \times 6.2$



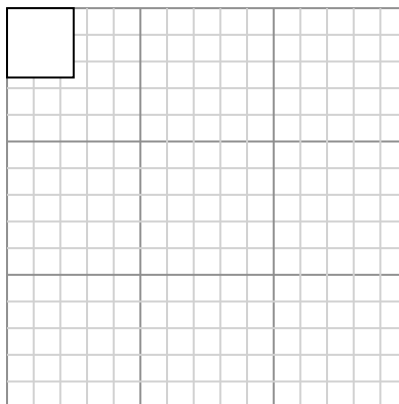
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

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



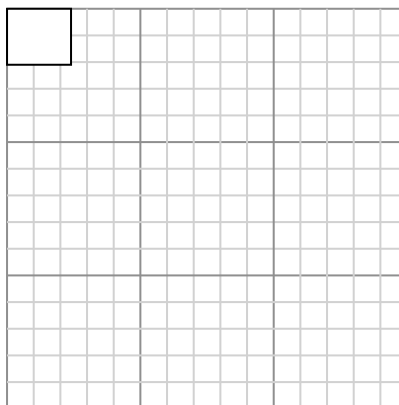
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del

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



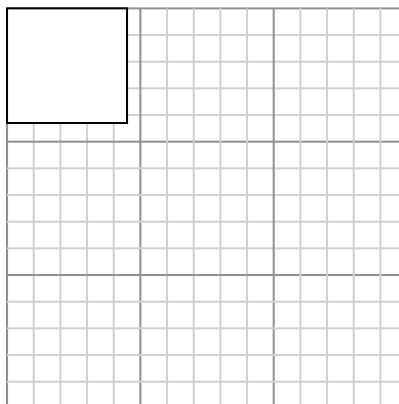
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:  $2.4 \times 2.1$



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

- 6) The rectangle below has the dimensions:  $4.5 \times 4.3$



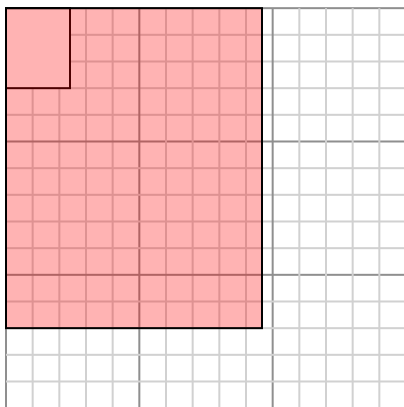
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo

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



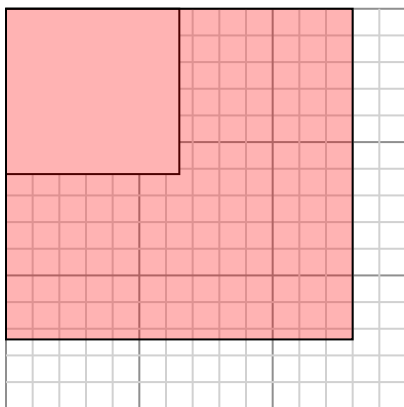
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

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



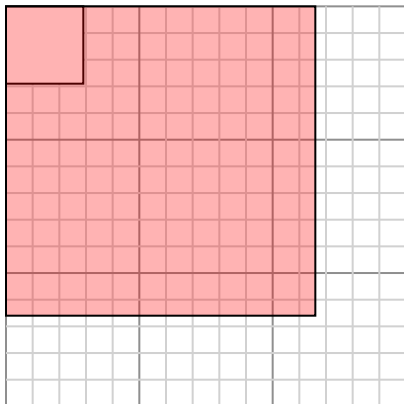
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:  $6.5 \times 6.2$



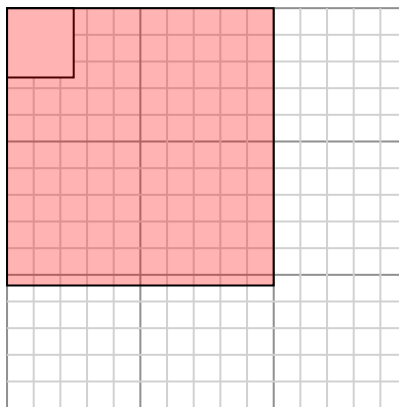
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

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



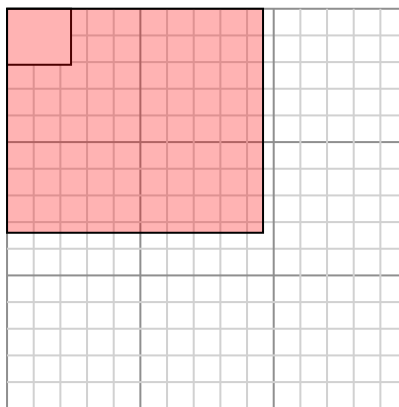
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del

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



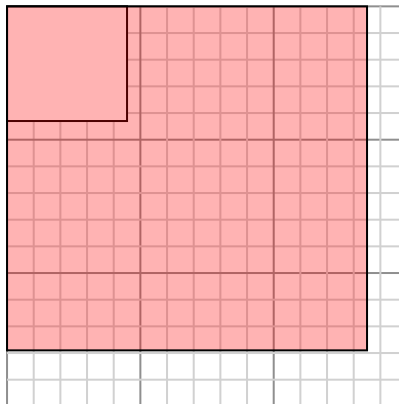
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:  $2.4 \times 2.1$



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

- 6) The rectangle below has the dimensions:  $4.5 \times 4.3$



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

**Respuestas**

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.  $13.5 \times 12.9$