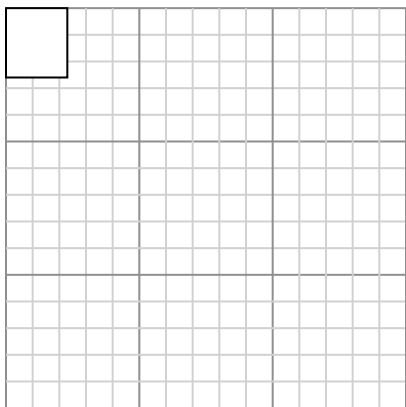




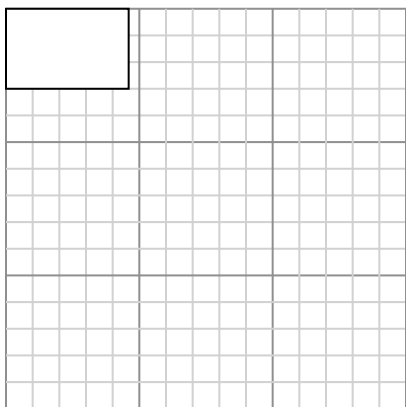
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions:  $2.3 \times 2.6$



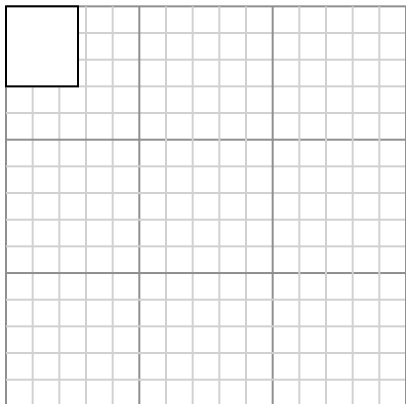
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:  $4.6 \times 3$



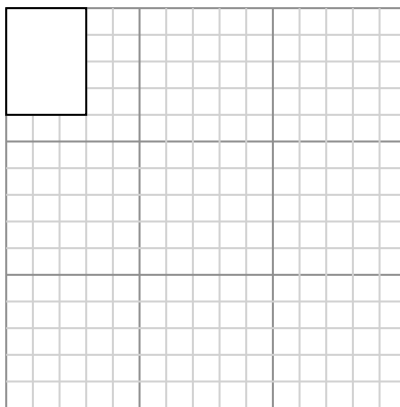
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions:  $2.7 \times 3$



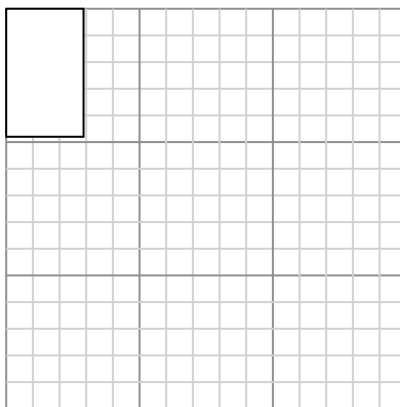
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del

- 2) The rectangle below has the dimensions:  $3 \times 4$



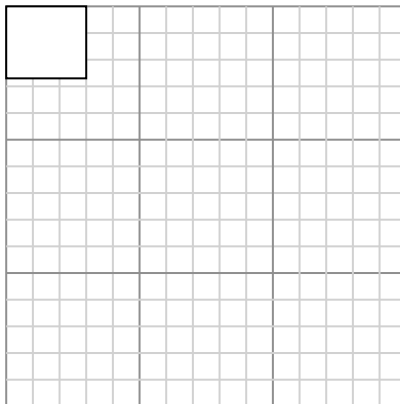
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:  $2.9 \times 4.8$



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

- 6) The rectangle below has the dimensions:  $3 \times 2.7$



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

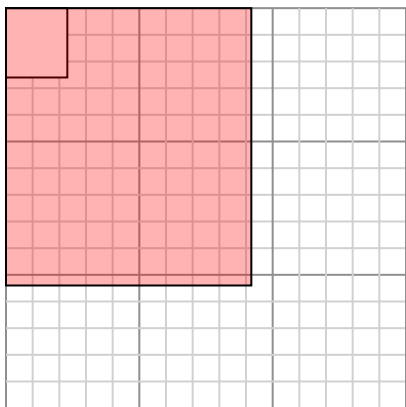
**Respuestas**

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



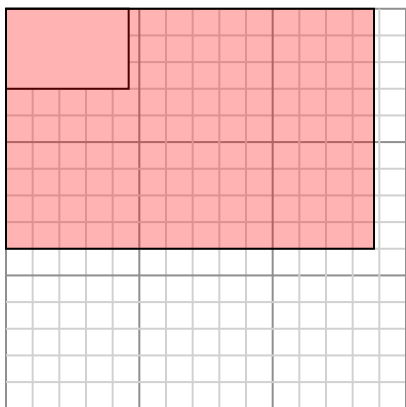
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions:  $2.3 \times 2.6$



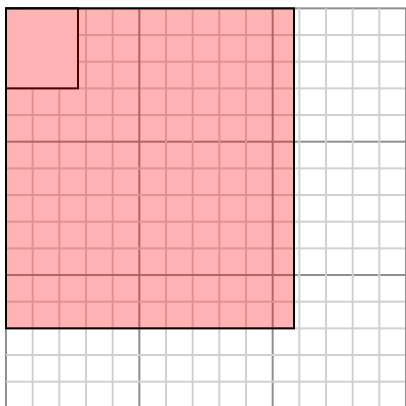
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:  $4.6 \times 3$



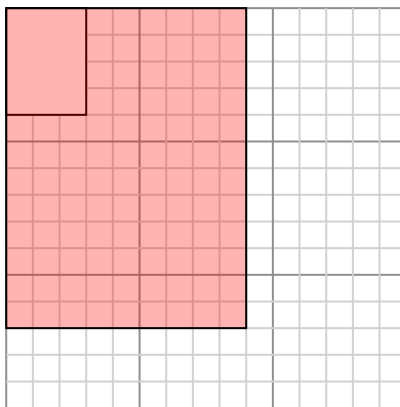
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions:  $2.7 \times 3$



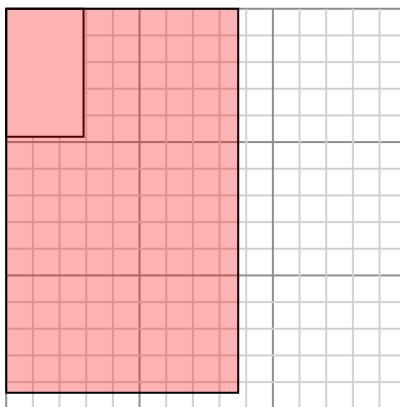
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del

- 2) The rectangle below has the dimensions:  $3 \times 4$



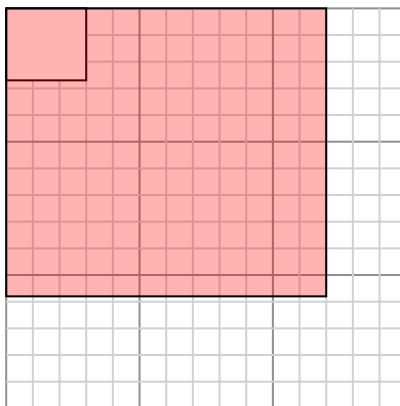
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:  $2.9 \times 4.8$



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

- 6) The rectangle below has the dimensions:  $3 \times 2.7$



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

**Respuestas**

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.  $12 \times 10.8$