



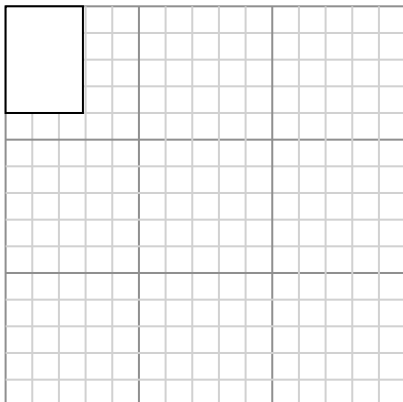
Dibujar rectángulos a escala

Nombre:

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

- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:

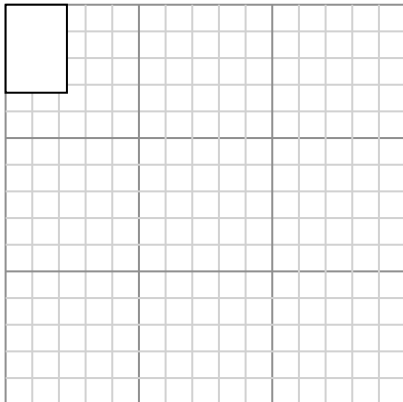
$$2.9 \times 4$$



Crea otro rectángulo que sea a escala de 9 veces el tamaño del rectángulo actual.

- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:

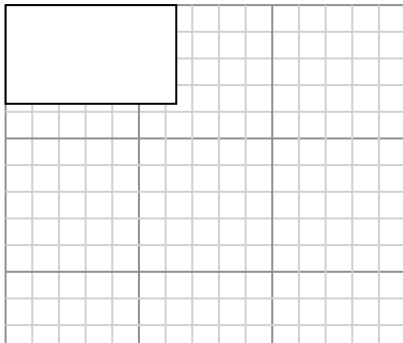
$$2.3 \times 3.3$$



Crea otro rectángulo que sea a escala de 9 veces el tamaño del rectángulo actual.

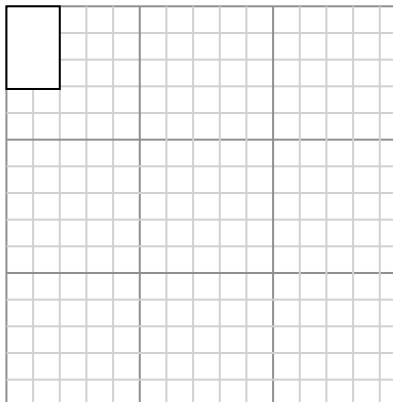
- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:

$$6.4 \times 3.7$$



- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:

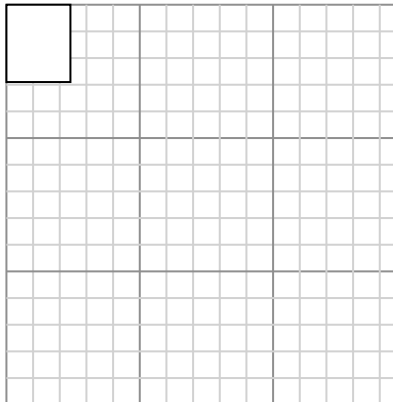
$$2 \times 3.1$$



Crea otro rectángulo que sea a escala de 9 veces el tamaño del rectángulo actual.

- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:

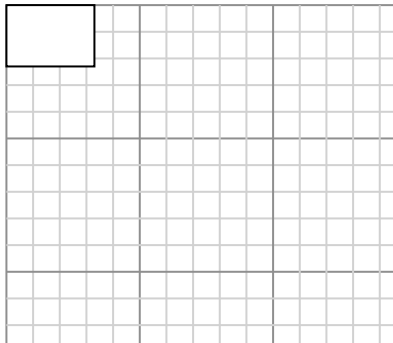
$$2.4 \times 2.9$$



Crea otro rectángulo que sea a escala de 16 veces el tamaño del rectángulo actual.

- 6) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:

$$3.3 \times 2.3$$



Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____



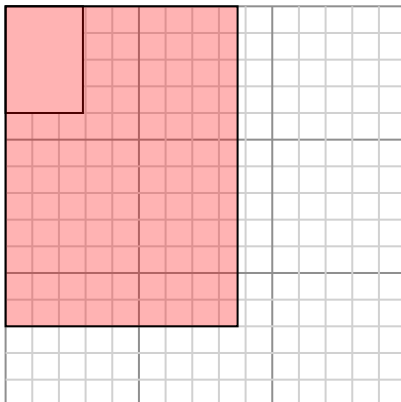
Dibujar rectángulos a escala

Nombre: Clave De Respuestas

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

- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:

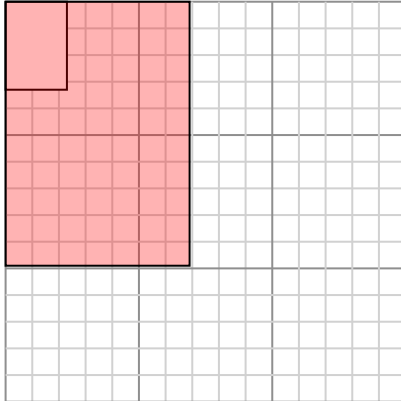
$$2.9 \times 4$$



Crea otro rectángulo que sea a escala de 9 veces el tamaño del rectángulo actual.

- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:

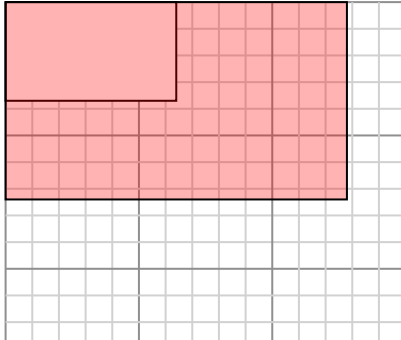
$$2.3 \times 3.3$$



Crea otro rectángulo que sea a escala de 9 veces el tamaño del rectángulo actual.

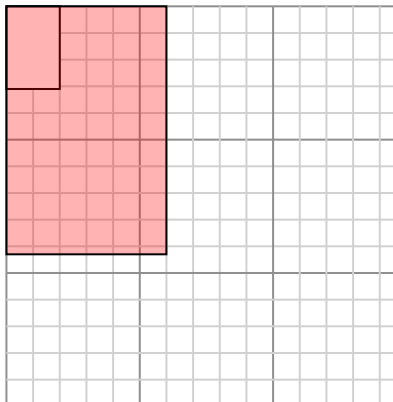
- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:

$$6.4 \times 3.7$$



- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:

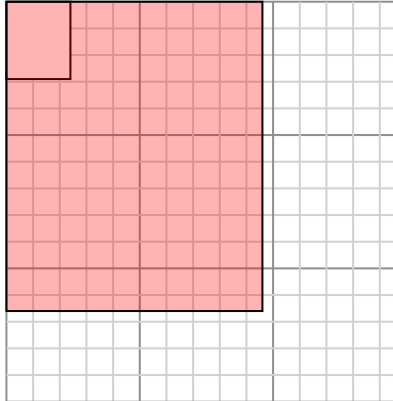
$$2 \times 3.1$$



Crea otro rectángulo que sea a escala de 9 veces el tamaño del rectángulo actual.

- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:

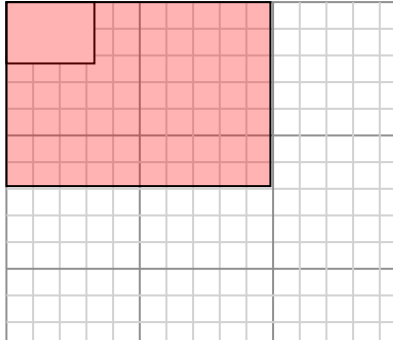
$$2.4 \times 2.9$$



Crea otro rectángulo que sea a escala de 16 veces el tamaño del rectángulo actual.

- 6) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:

$$3.3 \times 2.3$$

Respuestas

1. **8.7** **12**

2. **6** **9.3**

3. **6.9** **9.9**

4. **9.6** **11.6**

5. **12.8** **7.4**

6. **9.9** **6.9**