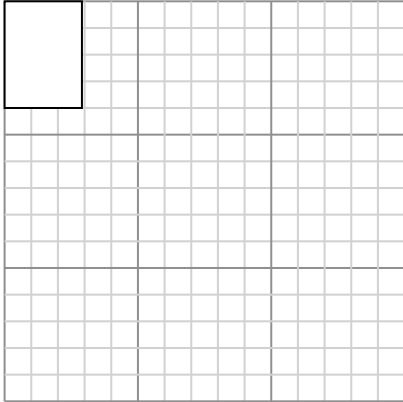




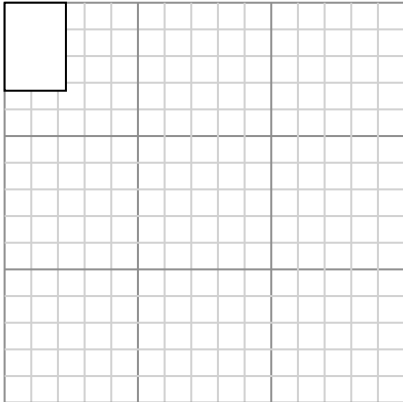
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:
 2.9×4



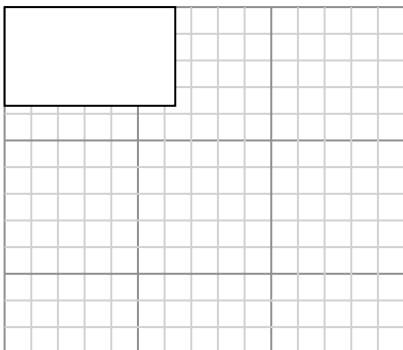
Crea otro rectángulo que sea a escala de 9 veces el tamaño del rectángulo actual.

- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:
 2.3×3.3

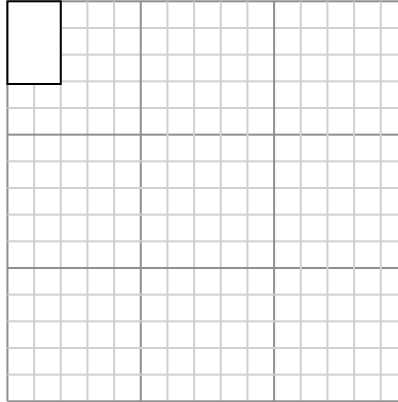


Crea otro rectángulo que sea a escala de 9 veces el tamaño del rectángulo actual.

- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:
 6.4×3.7

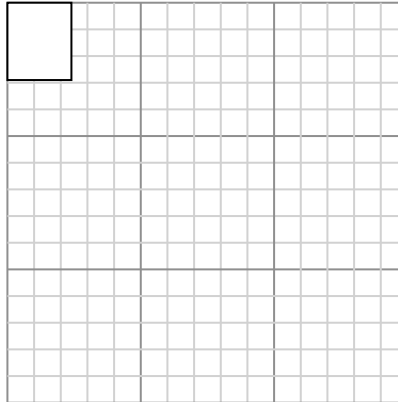


- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:
 2×3.1



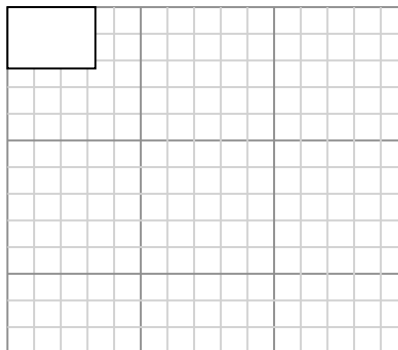
Crea otro rectángulo que sea a escala de 9 veces el tamaño del rectángulo actual.

- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:
 2.4×2.9



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

- 6) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:
 3.3×2.3



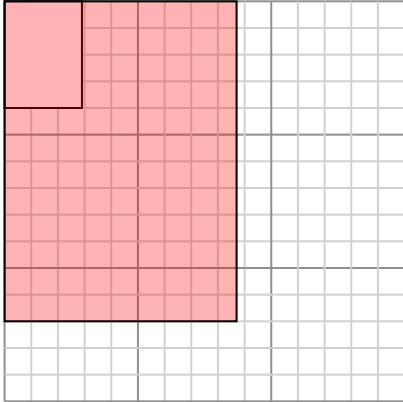
Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



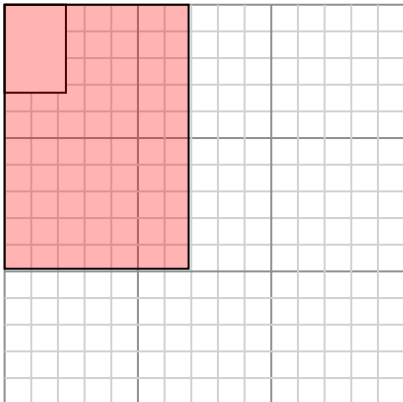
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:
 2.9×4



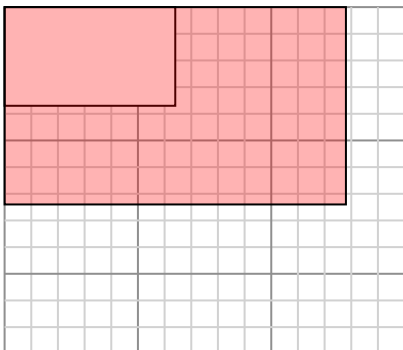
Crea otro rectángulo que sea a escala de 9 veces el tamaño del rectángulo actual.

- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:
 2.3×3.3

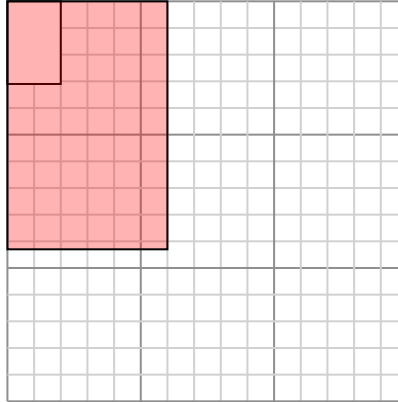


Crea otro rectángulo que sea a escala de 9 veces el tamaño del rectángulo actual.

- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:
 6.4×3.7

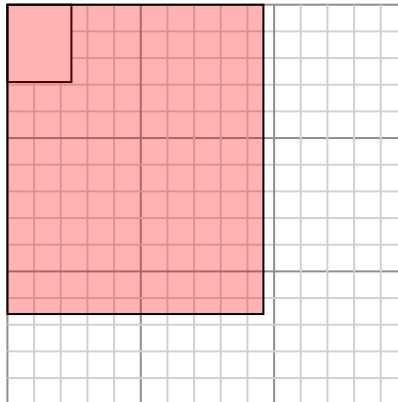


- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:
 2×3.1



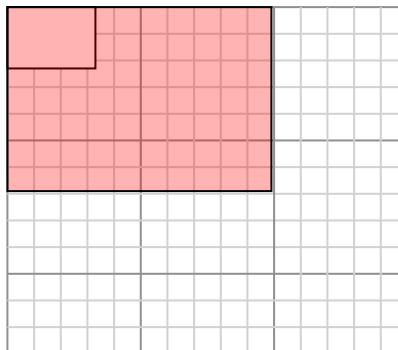
Crea otro rectángulo que sea a escala de 9 veces el tamaño del rectángulo actual.

- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:
 2.4×2.9



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

- 6) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones:
 3.3×2.3



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