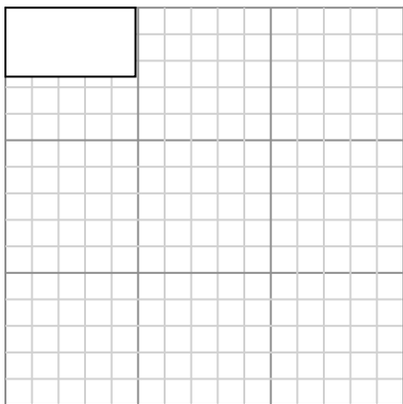




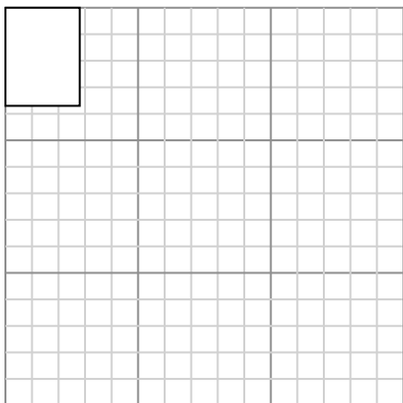
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions: 4.9×2.6



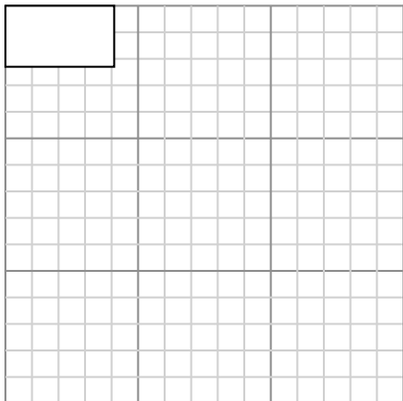
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions: 2.8×3.7



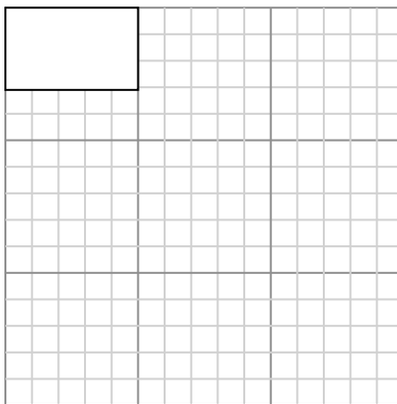
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions: 4.1×2.3



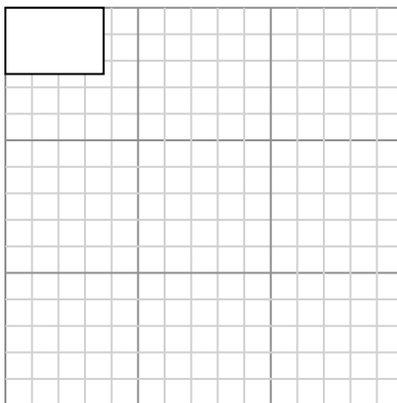
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo

- 2) The rectangle below has the dimensions: 5×3.1



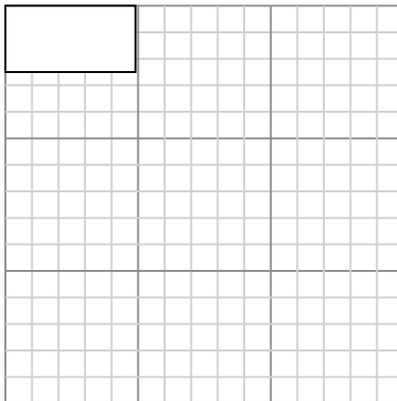
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions: 3.7×2.5



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

- 6) The rectangle below has the dimensions: 4.9×2.5



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

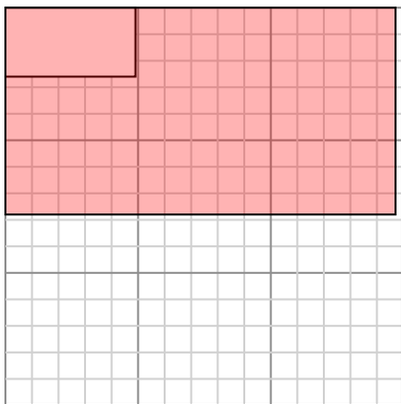
Respuestas

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



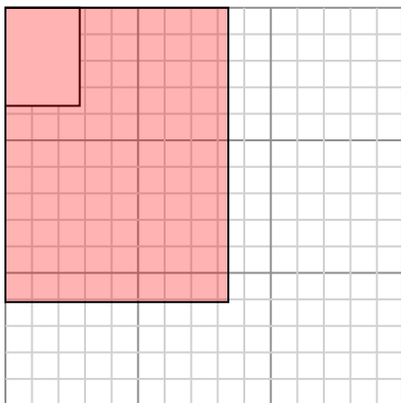
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions:
 4.9×2.6



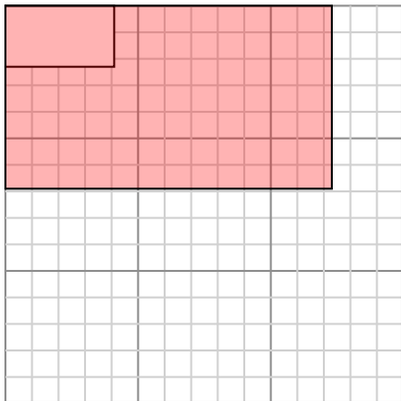
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:
 2.8×3.7



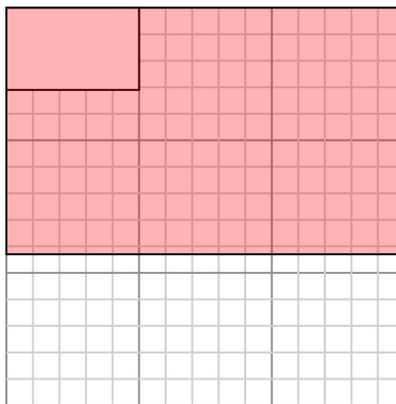
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions:
 4.1×2.3



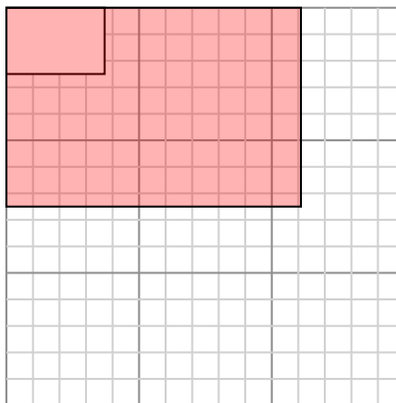
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo

- 2) The rectangle below has the dimensions:
 5×3.1



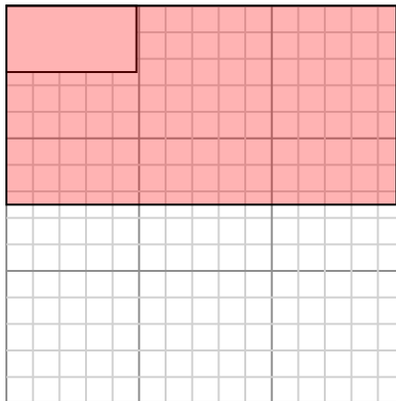
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:
 3.7×2.5



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

- 6) The rectangle below has the dimensions:
 4.9×2.5



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

Respuestas

1. 14.7×7.8

2. 15×9.3

3. 8.4×11.1

4. 11.1×7.5

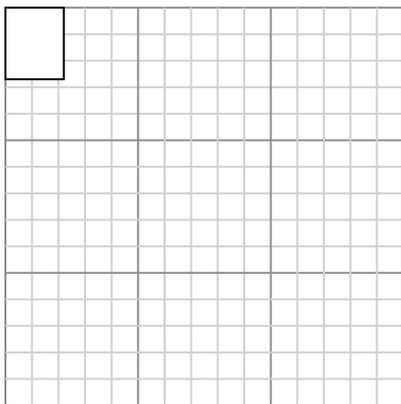
5. 12.3×6.9

6. 14.7×7.5



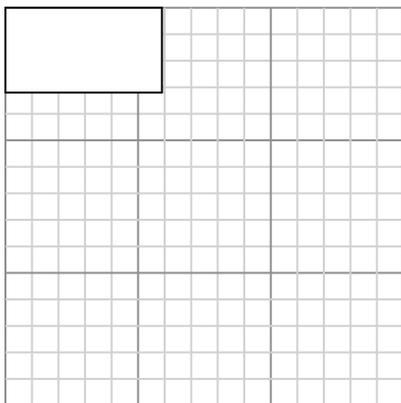
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions:
 2.2×2.7



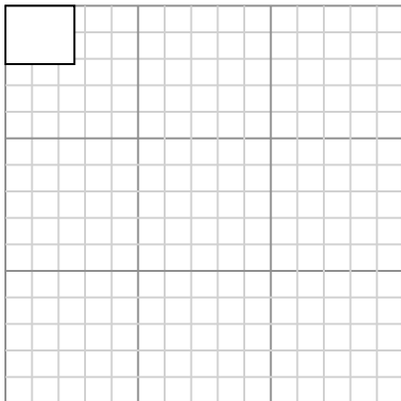
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:
 5.9×3.2



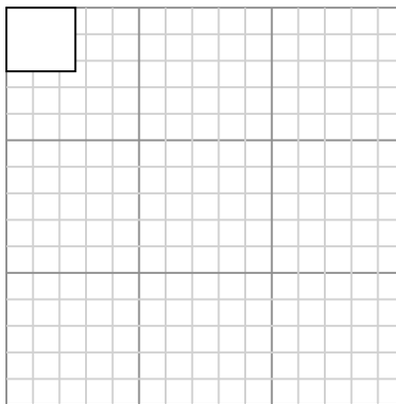
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions:
 2.6×2.2



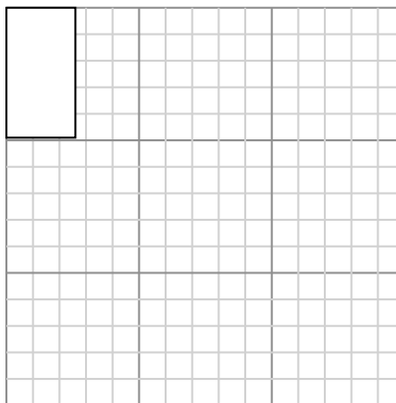
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del

- 2) The rectangle below has the dimensions:
 2.6×2.4



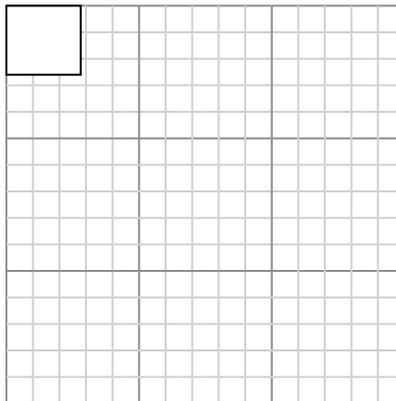
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:
 2.6×4.9



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

- 6) The rectangle below has the dimensions:
 2.8×2.6



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

Respuestas

1. _____

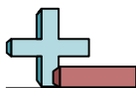
2. _____

3. _____

4. _____

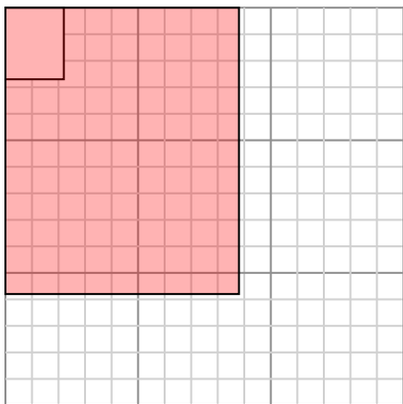
5. _____

6. _____



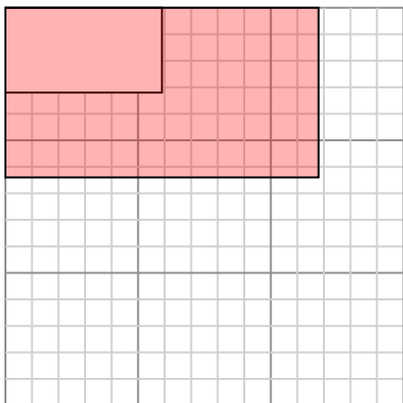
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions: 2.2×2.7



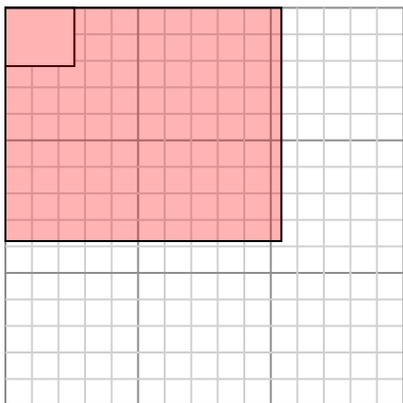
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions: 5.9×3.2



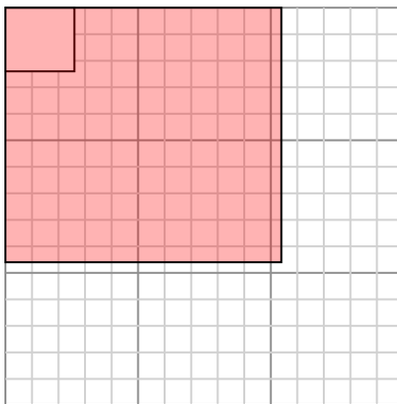
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions: 2.6×2.2



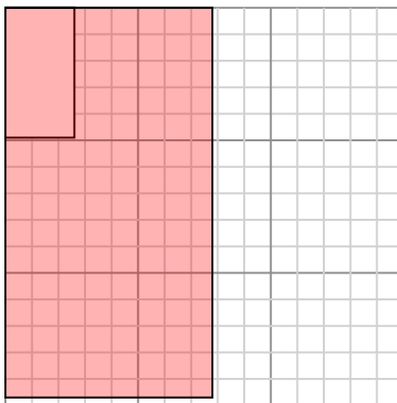
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del

- 2) The rectangle below has the dimensions: 2.6×2.4



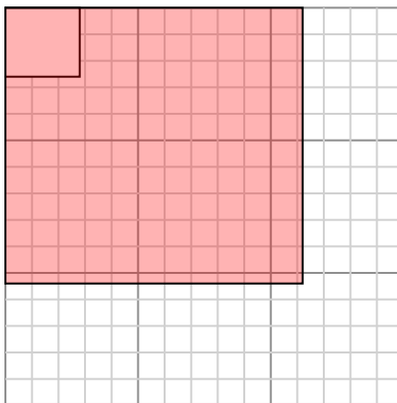
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions: 2.6×4.9



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

- 6) The rectangle below has the dimensions: 2.8×2.6



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

Respuestas

1. 8.8×10.8

2. 10.4×9.6

3. 11.8×6.4

4. 7.8×14.7

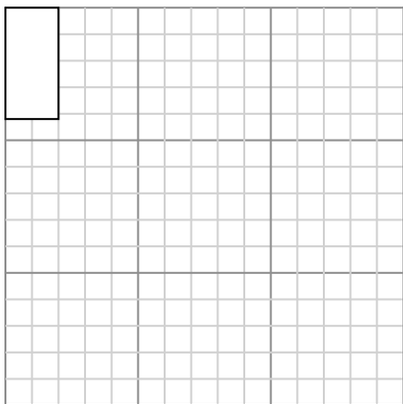
5. 10.4×8.8

6. 11.2×10.4



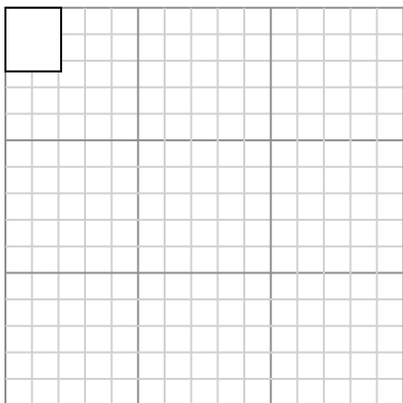
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions:
 2×4.2



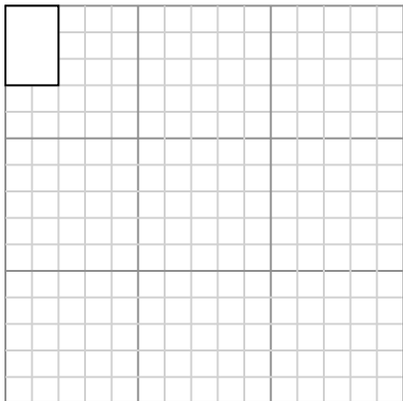
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:
 2.1×2.4



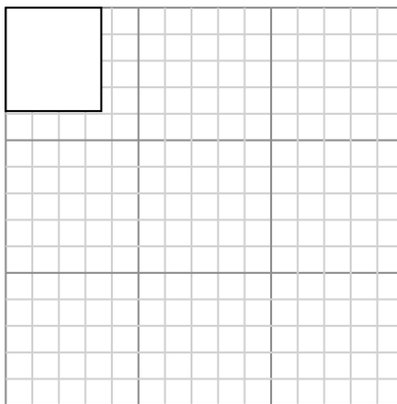
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions:
 2×3



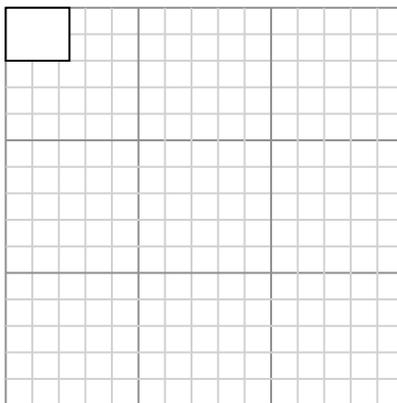
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del

- 2) The rectangle below has the dimensions:
 3.6×3.9



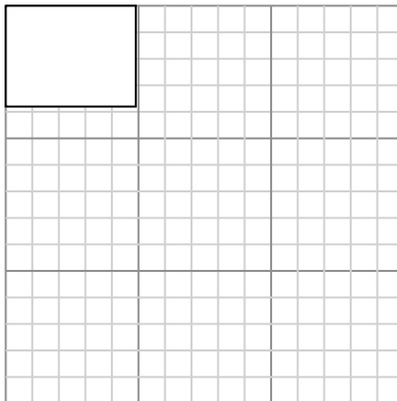
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:
 2.4×2



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

- 6) The rectangle below has the dimensions:
 4.9×3.8



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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

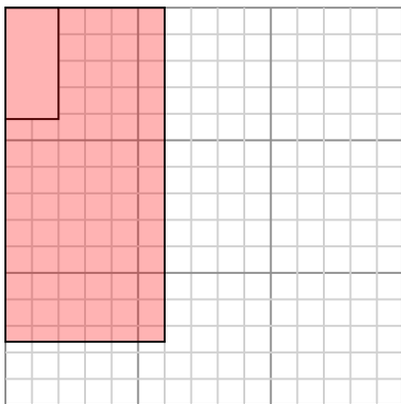
5. _____

6. _____



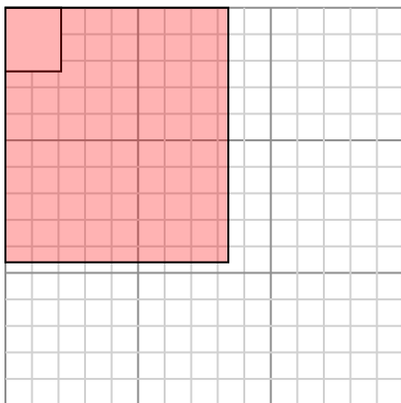
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions:
 2×4.2



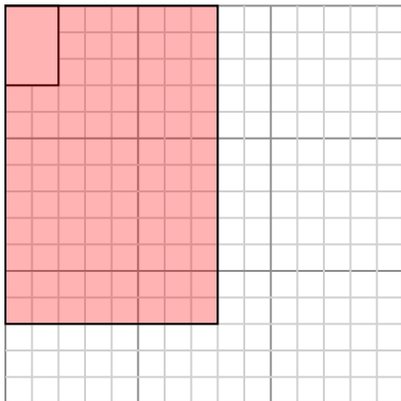
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:
 2.1×2.4



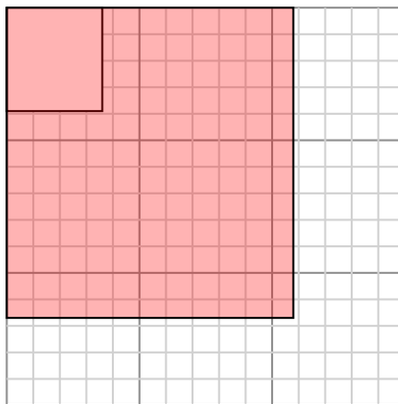
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions:
 2×3



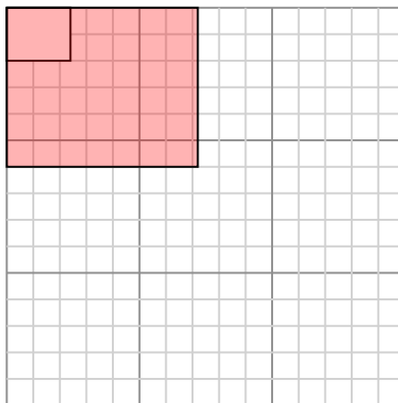
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del

- 2) The rectangle below has the dimensions:
 3.6×3.9



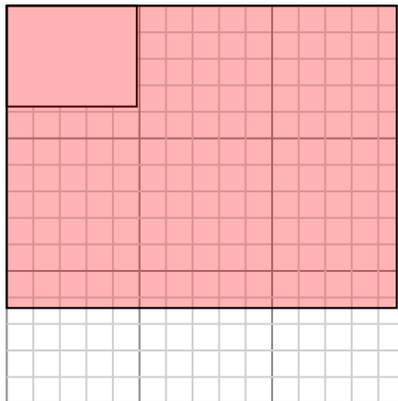
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:
 2.4×2



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

- 6) The rectangle below has the dimensions:
 4.9×3.8



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

Respuestas

1. 6×12.6

2. 10.8×11.7

3. 8.4×9.6

4. 7.2×6

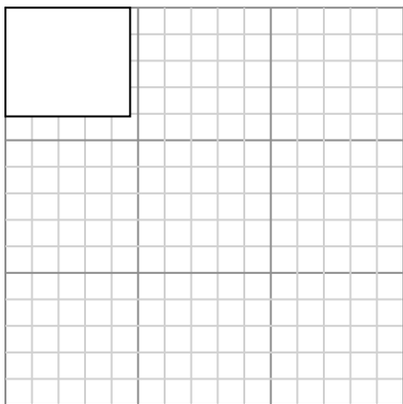
5. 8×12

6. 14.7×11.4



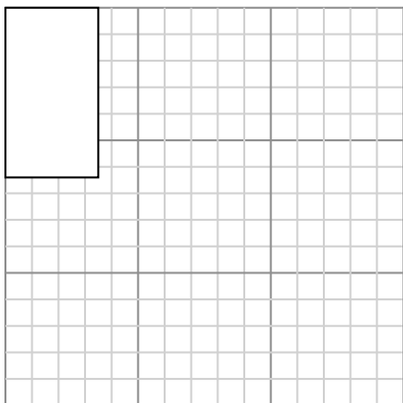
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions: 4.7×4.1



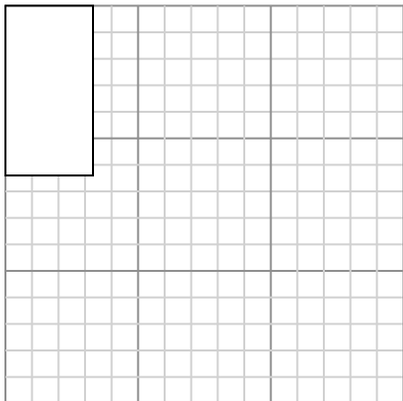
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions: 3.5×6.4



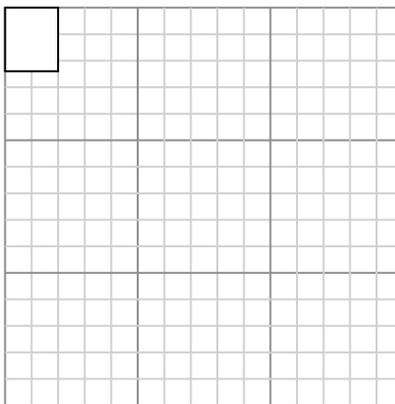
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions: 3.3×6.4



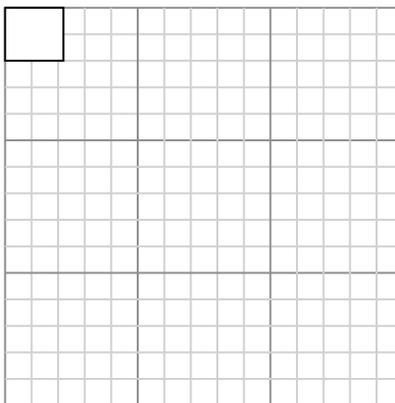
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo

- 2) The rectangle below has the dimensions: 2×2.4



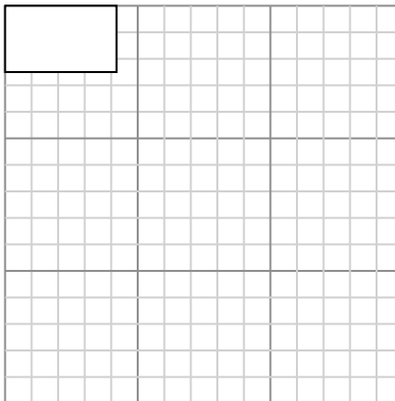
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions: 2.2×2



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

- 6) The rectangle below has the dimensions: 4.2×2.5



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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

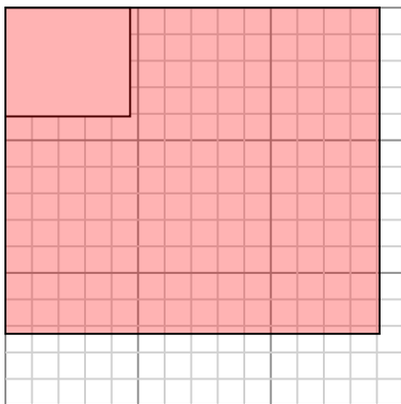
5. _____

6. _____



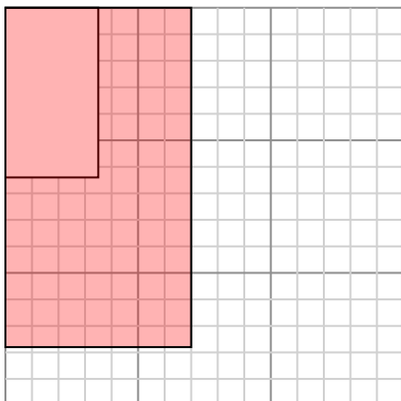
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions:
 4.7×4.1



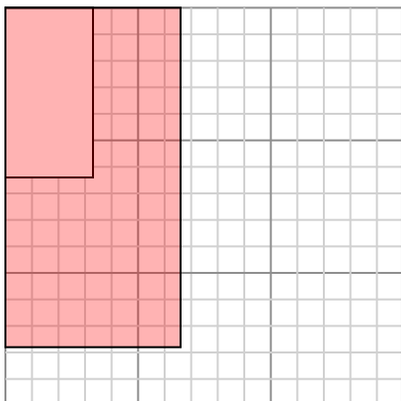
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:
 3.5×6.4



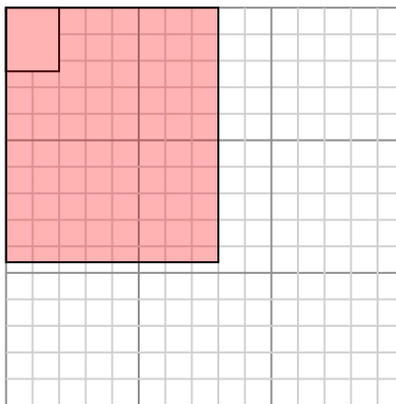
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions:
 3.3×6.4



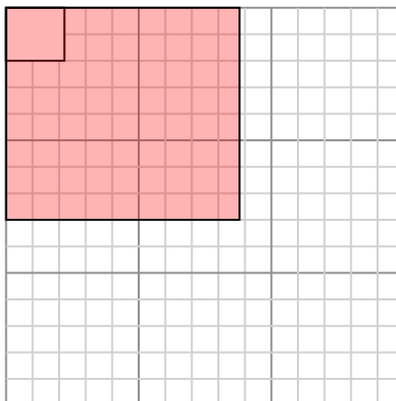
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo

- 2) The rectangle below has the dimensions:
 2×2.4



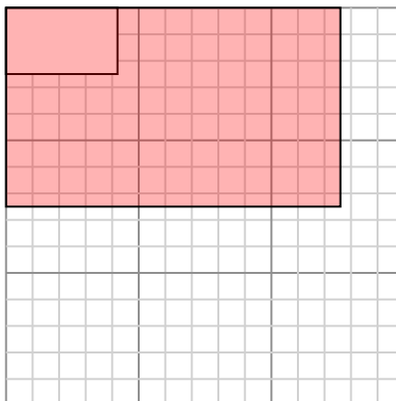
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:
 2.2×2



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

- 6) The rectangle below has the dimensions:
 4.2×2.5



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

Respuestas

1. 14.1×12.3

2. 8×9.6

3. 7×12.8

4. 8.8×8

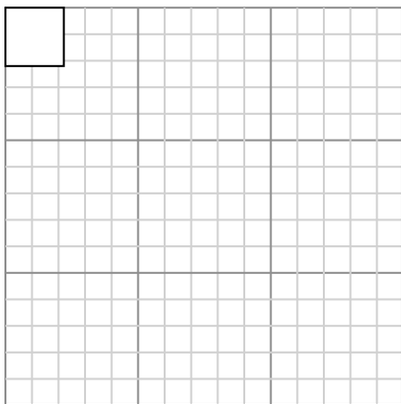
5. 6.6×12.8

6. 12.6×7.5



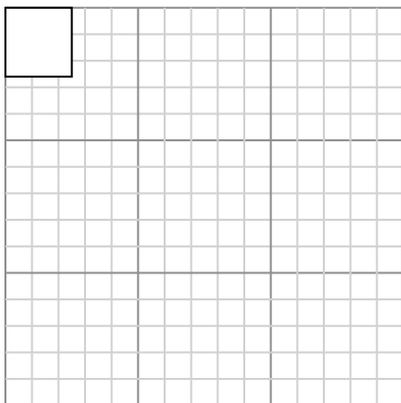
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions:
 2.2×2.2



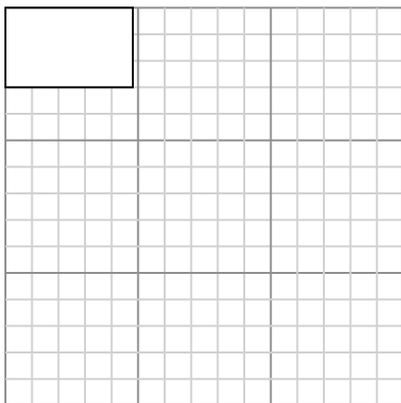
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:
 2.5×2.6



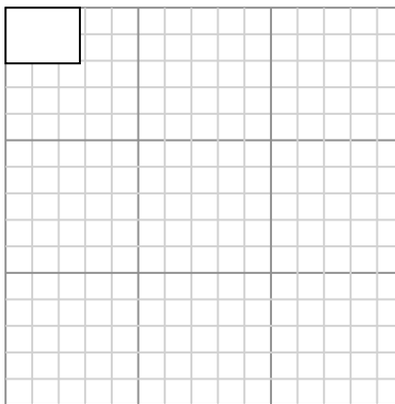
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions:
 4.8×3



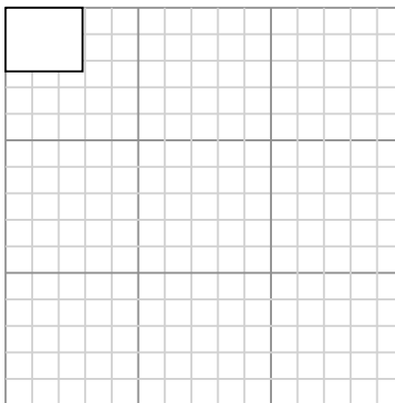
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo

- 2) The rectangle below has the dimensions:
 2.8×2.1



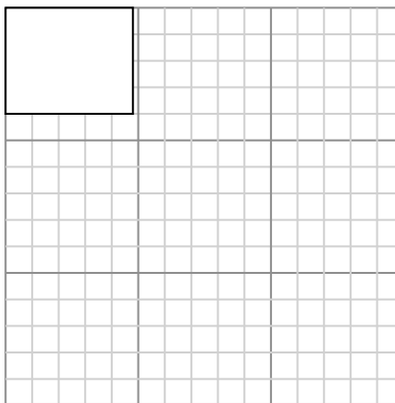
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:
 2.9×2.4



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

- 6) The rectangle below has the dimensions:
 4.8×4



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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

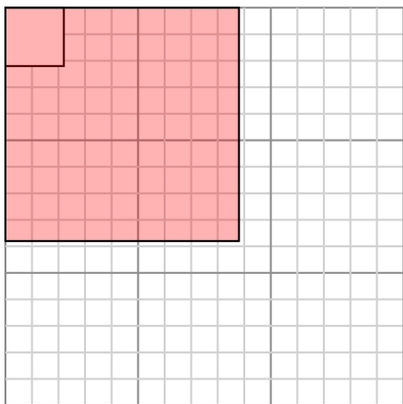
5. _____

6. _____



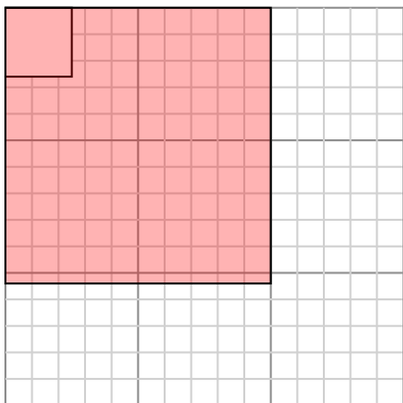
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions:
 2.2×2.2



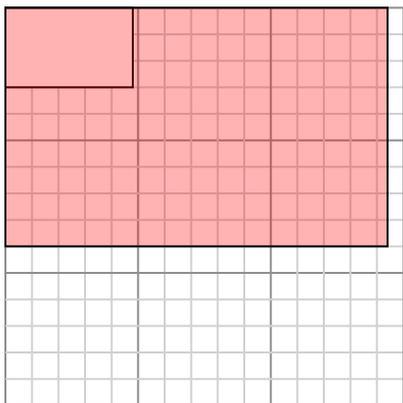
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:
 2.5×2.6



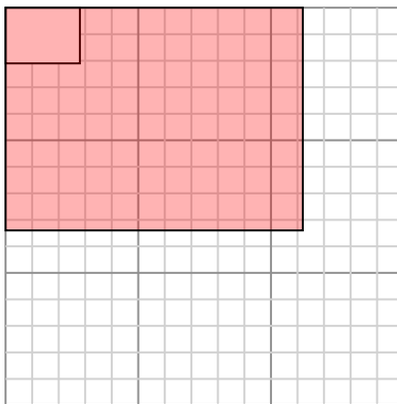
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions:
 4.8×3



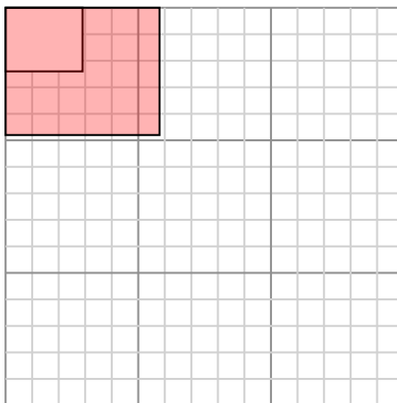
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo

- 2) The rectangle below has the dimensions:
 2.8×2.1



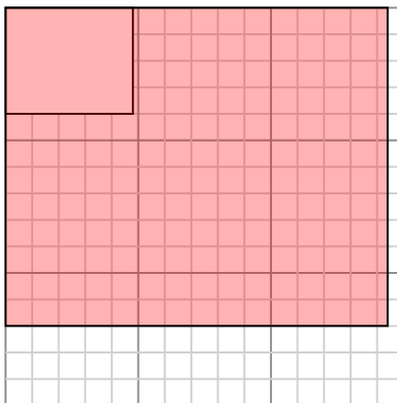
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:
 2.9×2.4



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

- 6) The rectangle below has the dimensions:
 4.8×4



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

Respuestas

1. 8.8×8.8

2. 11.2×8.4

3. 10×10.4

4. 5.8×4.8

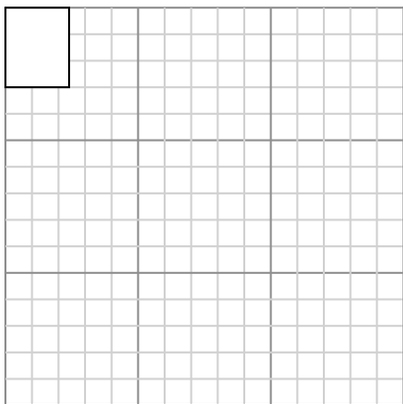
5. 14.4×9

6. 14.4×12



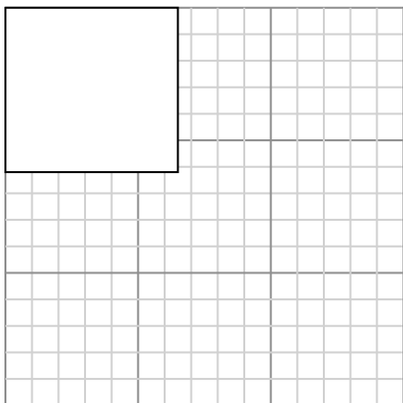
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions:
 2.4×3



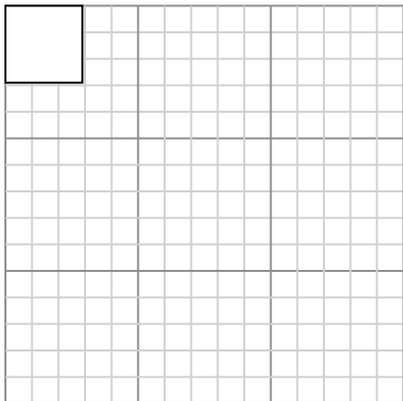
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:
 6.5×6.2



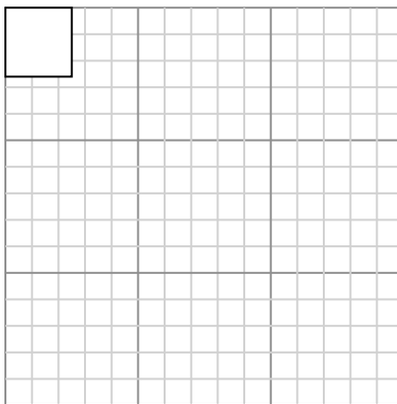
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions:
 2.9×2.9



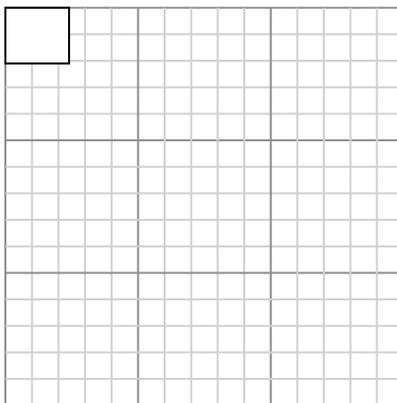
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del

- 2) The rectangle below has the dimensions:
 2.5×2.6



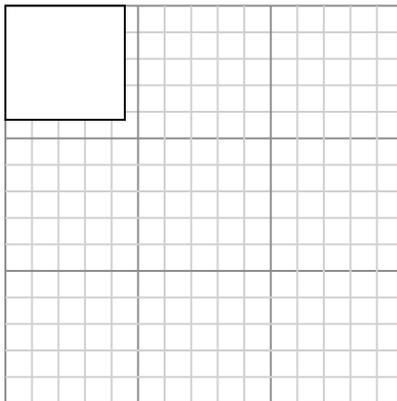
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:
 2.4×2.1



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

- 6) The rectangle below has the dimensions:
 4.5×4.3



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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

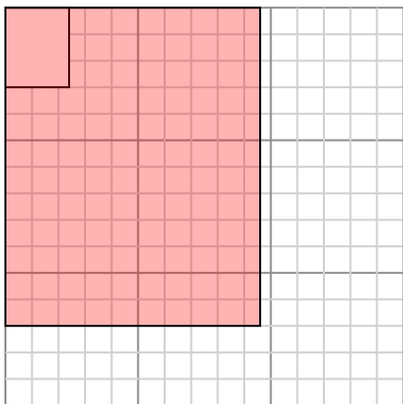
5. _____

6. _____



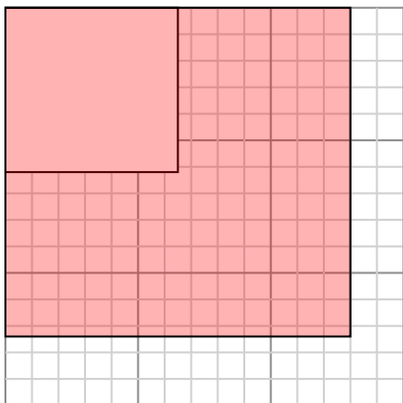
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions:
 2.4×3



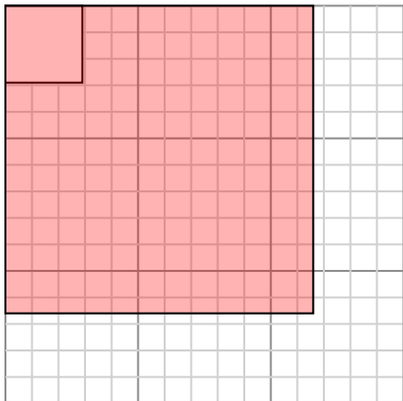
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:
 6.5×6.2



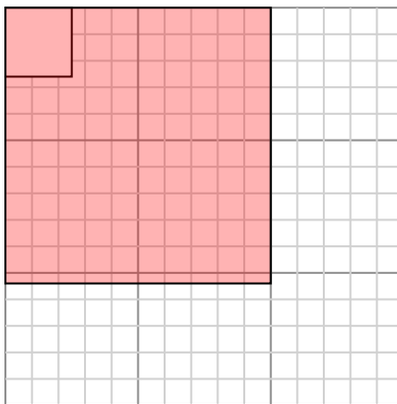
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions:
 2.9×2.9



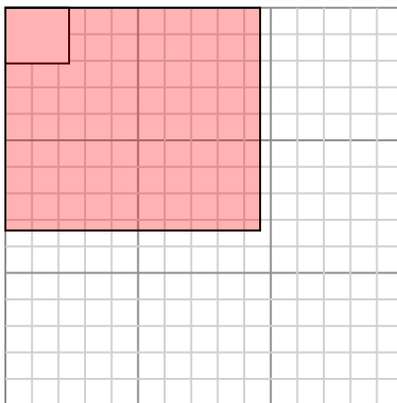
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del

- 2) The rectangle below has the dimensions:
 2.5×2.6



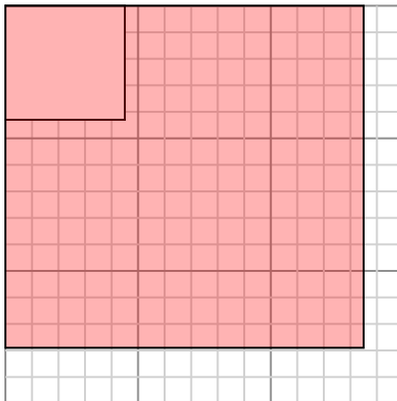
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:
 2.4×2.1



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

- 6) The rectangle below has the dimensions:
 4.5×4.3



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

Respuestas

1. 9.6×12

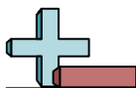
2. 10×10.4

3. 13×12.4

4. 9.6×8.4

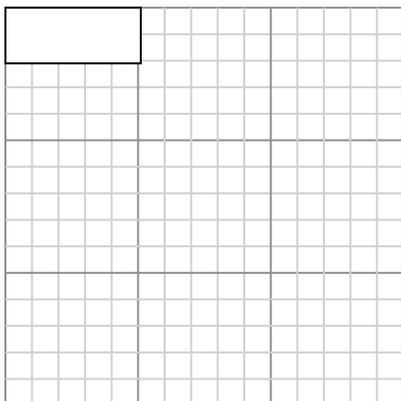
5. 11.6×11.6

6. 13.5×12.9



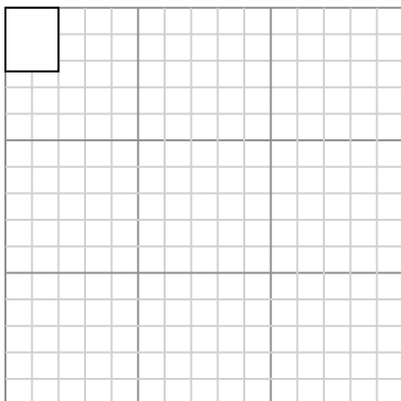
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions: 5.1×2.1



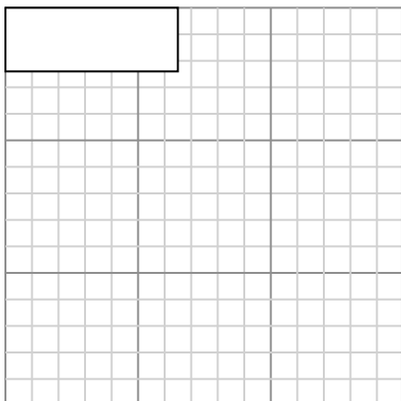
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions: 2×2.4



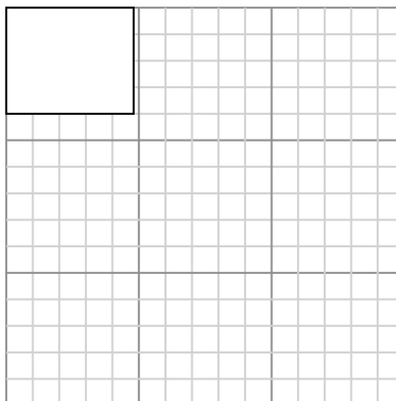
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions: 6.5×2.4



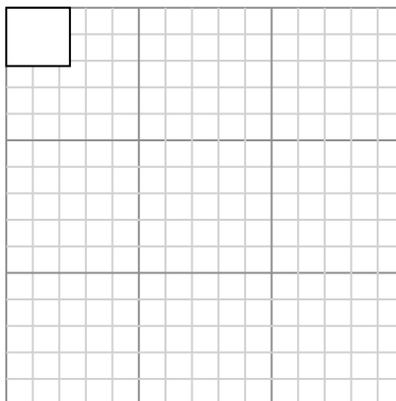
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo

- 2) The rectangle below has the dimensions: 4.8×4



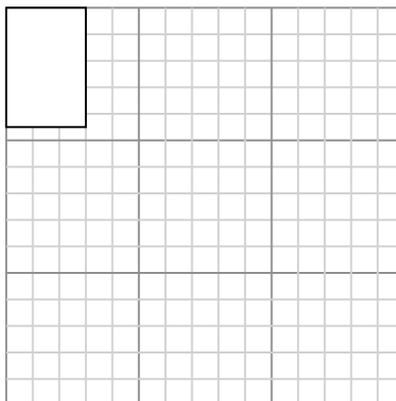
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions: 2.4×2.2



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

- 6) The rectangle below has the dimensions: 3×4.5



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

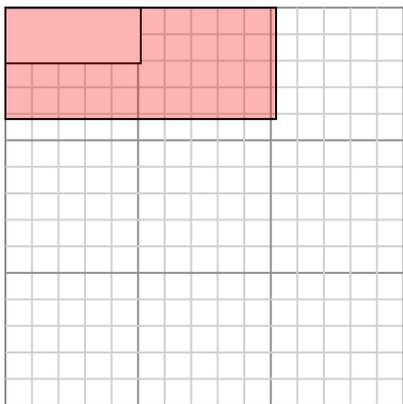
Respuestas

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



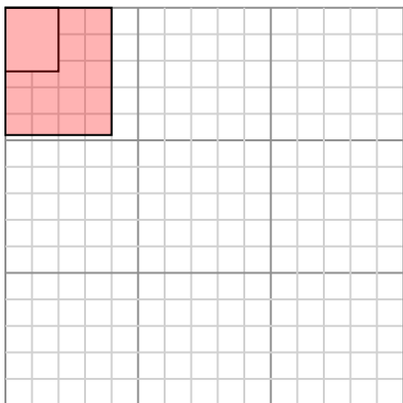
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions: 5.1×2.1



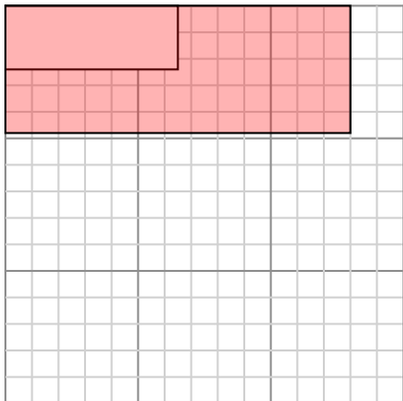
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions: 2×2.4



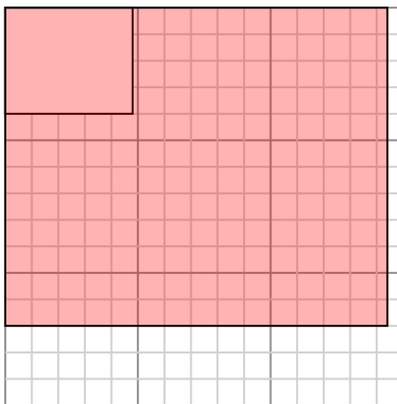
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions: 6.5×2.4



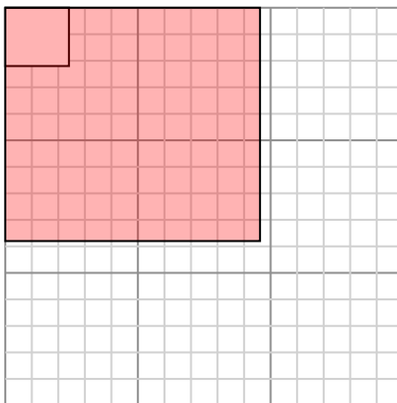
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo

- 2) The rectangle below has the dimensions: 4.8×4



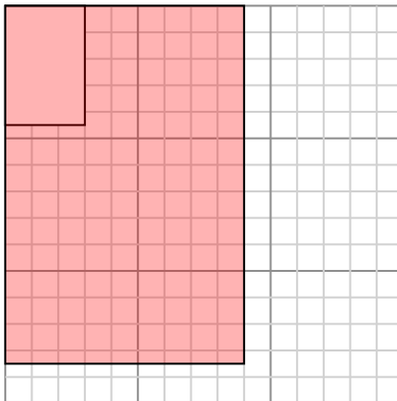
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions: 2.4×2.2



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

- 6) The rectangle below has the dimensions: 3×4.5



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

Respuestas

1. **10.2×4.2**

2. **14.4×12**

3. **4×4.8**

4. **9.6×8.8**

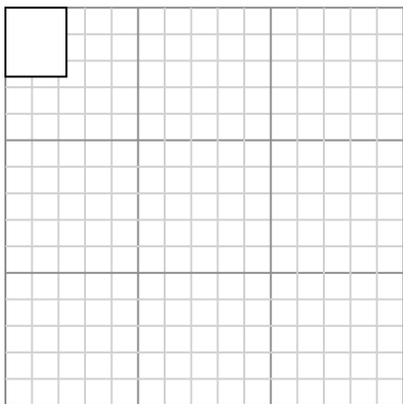
5. **13×4.8**

6. **9×13.5**



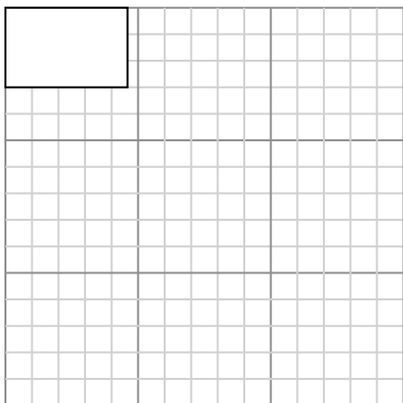
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions:
 2.3×2.6



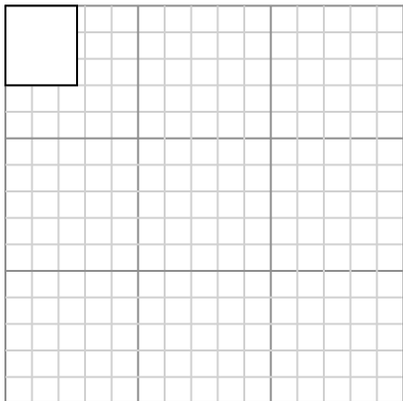
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:
 4.6×3



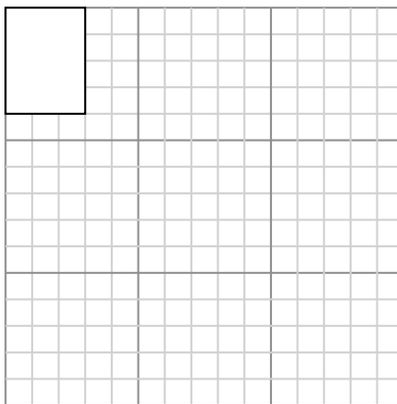
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions:
 2.7×3



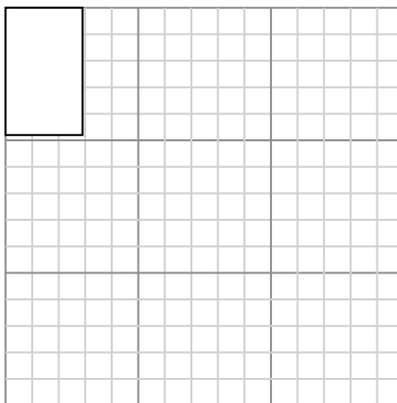
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del

- 2) The rectangle below has the dimensions:
 3×4



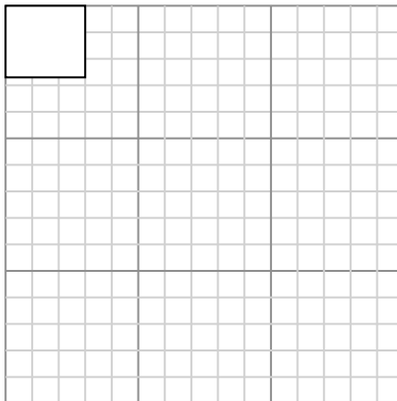
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:
 2.9×4.8



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

- 6) The rectangle below has the dimensions:
 3×2.7



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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

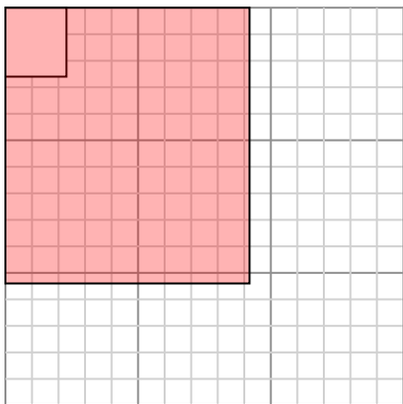
5. _____

6. _____



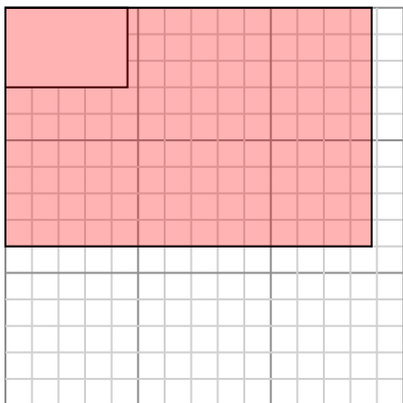
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions: 2.3×2.6



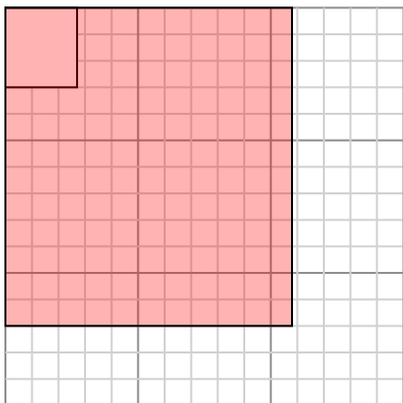
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions: 4.6×3



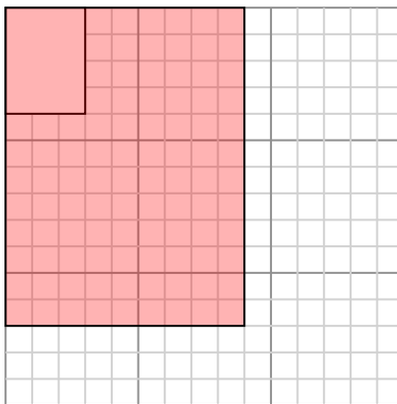
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions: 2.7×3



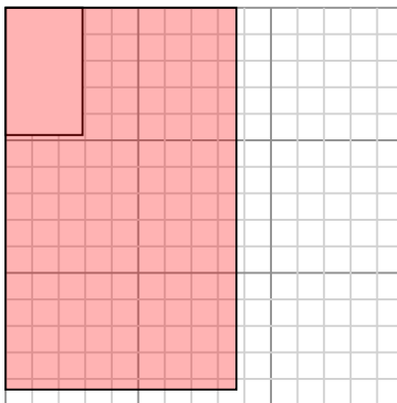
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del

- 2) The rectangle below has the dimensions: 3×4



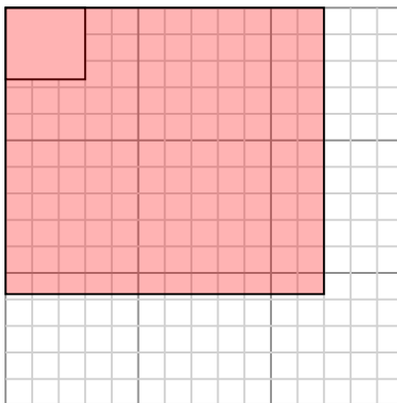
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions: 2.9×4.8



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

- 6) The rectangle below has the dimensions: 3×2.7



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

Respuestas

1. **9.2×10.4**

2. **9×12**

3. **13.8×9**

4. **8.7×14.4**

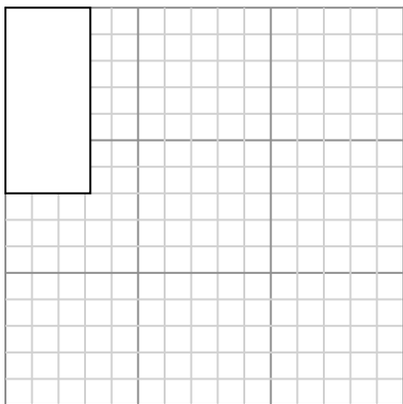
5. **10.8×12**

6. **12×10.8**



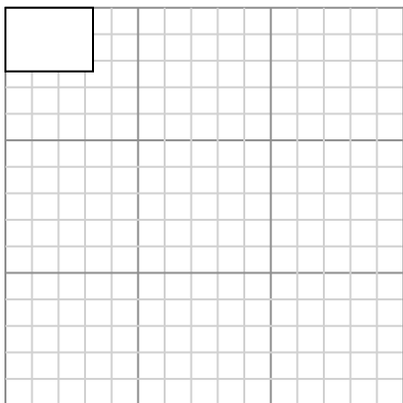
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions:
 3.2×7



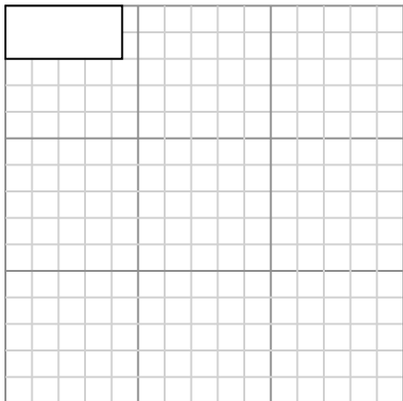
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:
 3.3×2.4



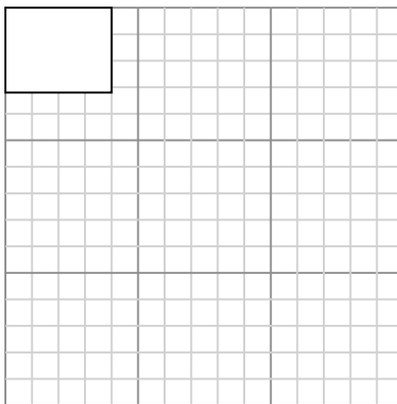
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions:
 4.4×2



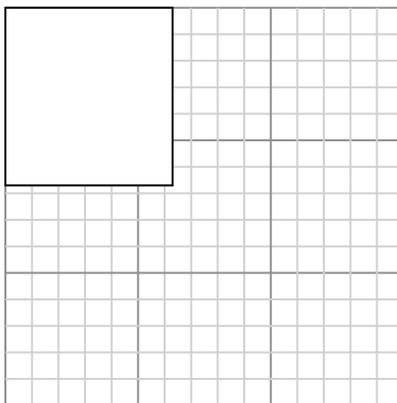
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo

- 2) The rectangle below has the dimensions:
 4×3.2



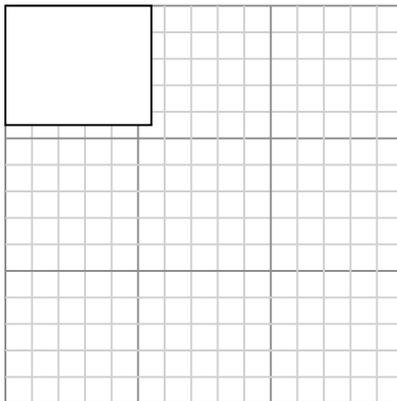
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:
 6.3×6.7



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

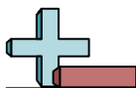
- 6) The rectangle below has the dimensions:
 5.5×4.5



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

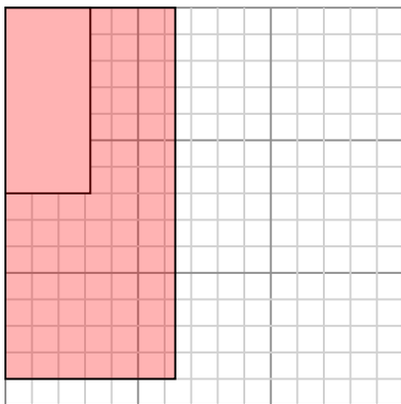
Respuestas

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



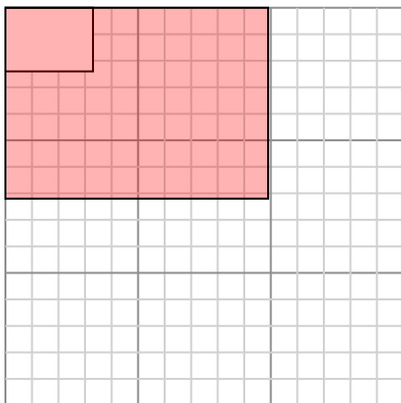
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions:
 3.2×7



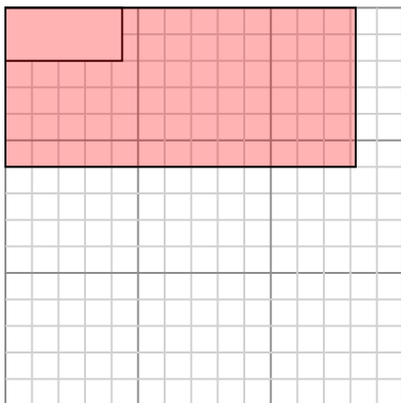
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:
 3.3×2.4



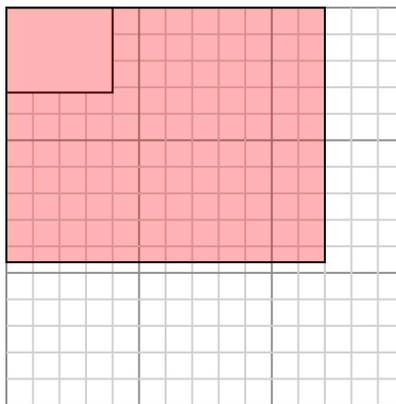
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions:
 4.4×2



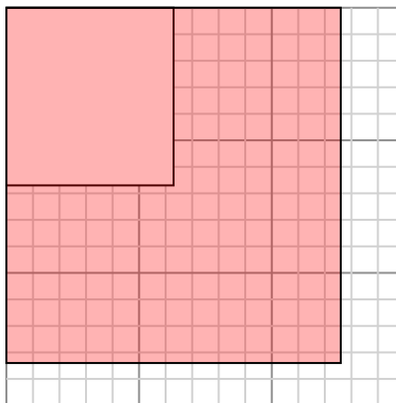
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo

- 2) The rectangle below has the dimensions:
 4×3.2



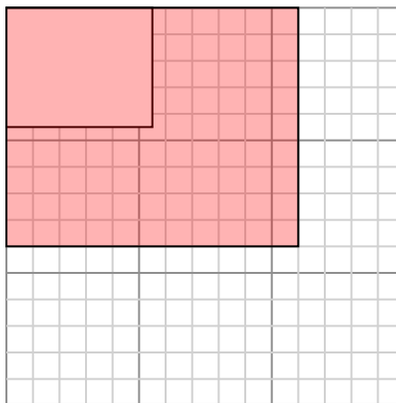
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:
 6.3×6.7



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

- 6) The rectangle below has the dimensions:
 5.5×4.5



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

Respuestas

1. **6.4×14**

2. **12×9.6**

3. **9.9×7.2**

4. **12.6×13.4**

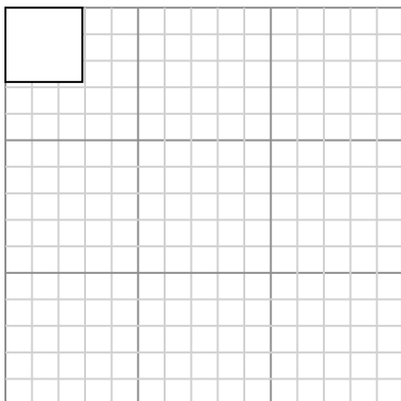
5. **13.2×6**

6. **11×9**



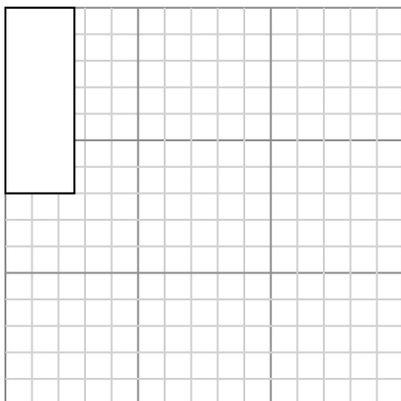
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions: 2.9×2.8



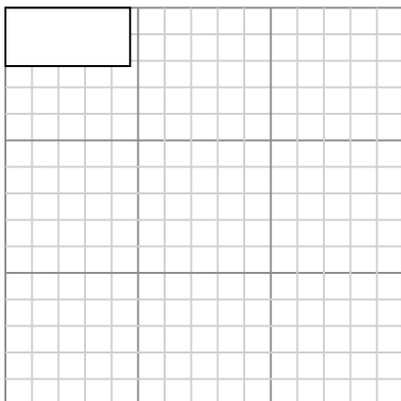
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions: 2.6×7



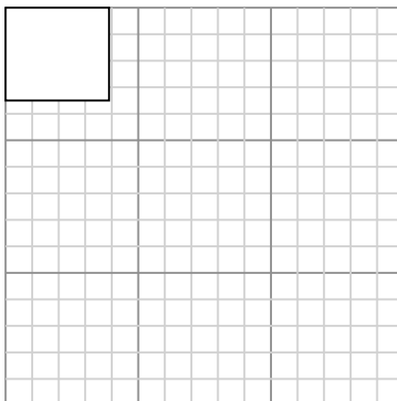
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions: 4.7×2.2



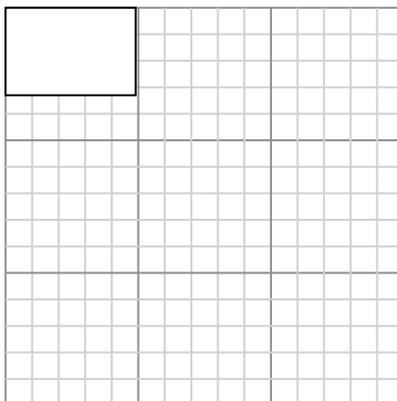
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo

- 2) The rectangle below has the dimensions: 3.9×3.5



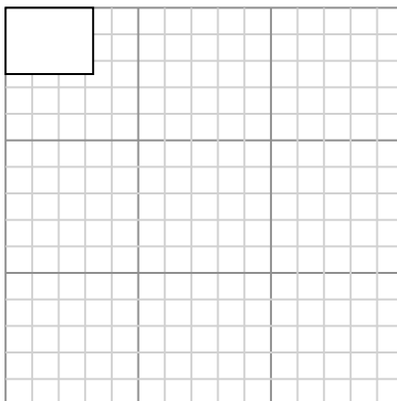
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions: 4.9×3.3



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

- 6) The rectangle below has the dimensions: 3.3×2.5



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

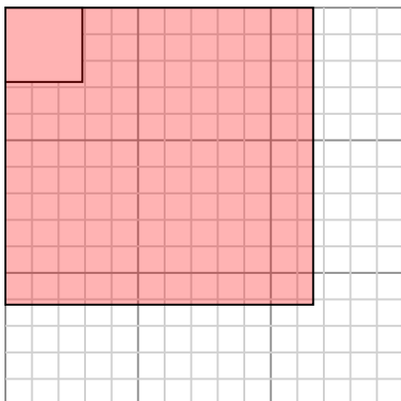
Respuestas

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



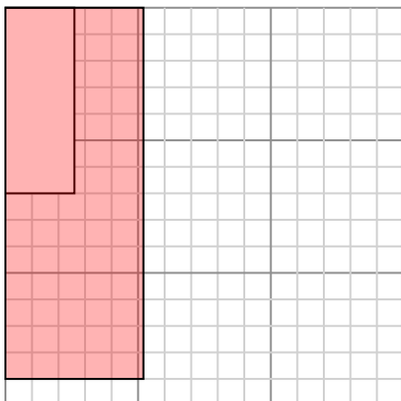
Dibuja cada rectángulo a la escala que se muestra y determinar las nuevas dimensiones.

- 1) The rectangle below has the dimensions:
 2.9×2.8



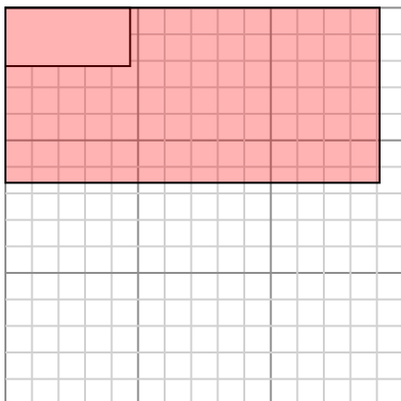
Cree otro rectángulo que esté escalado a 16 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 3) The rectangle below has the dimensions:
 2.6×7



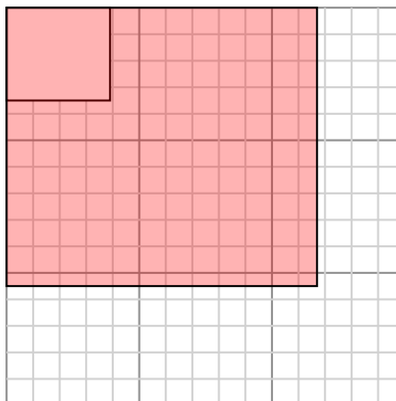
Cree otro rectángulo que esté escalado a 4 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 5) The rectangle below has the dimensions:
 4.7×2.2



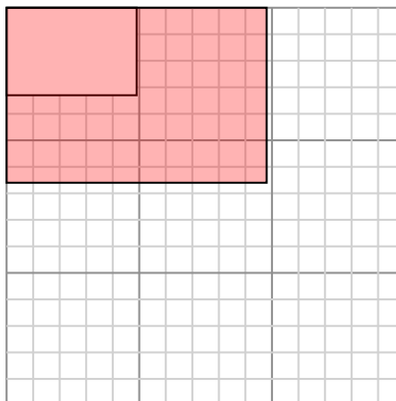
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo

- 2) The rectangle below has the dimensions:
 3.9×3.5



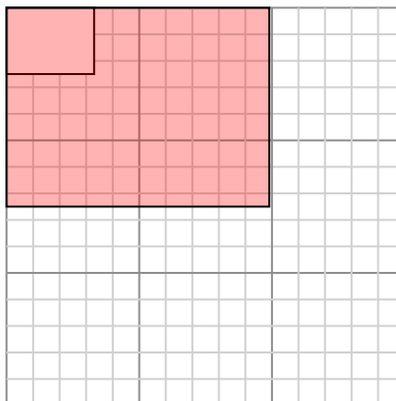
Cree otro rectángulo que esté escalado a 9 multiplicado por el tamaño del rectángulo actual.

- 4) The rectangle below has the dimensions:
 4.9×3.3



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

- 6) The rectangle below has the dimensions:
 3.3×2.5



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

Respuestas

1. **11.6×11.2**

2. **11.7×10.5**

3. **5.2×14**

4. **9.8×6.6**

5. **14.1×6.6**

6. **9.9×7.5**