



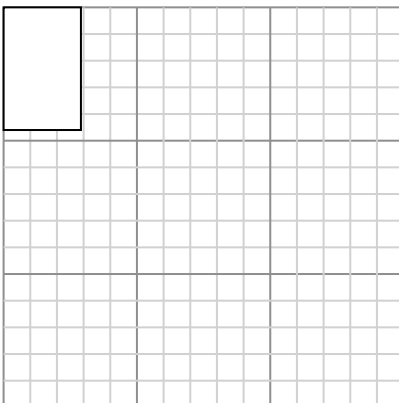
Disegnare rettangoli in scala

Nome:

Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

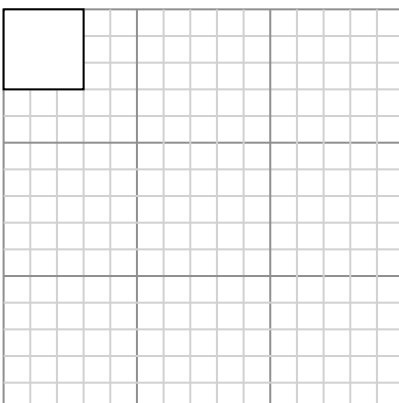
Risposte

- 1) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 2.9×4.6



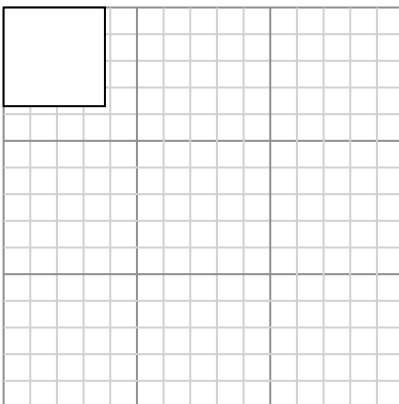
Crea un altro rettangolo in scala 4 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 3) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 3×3



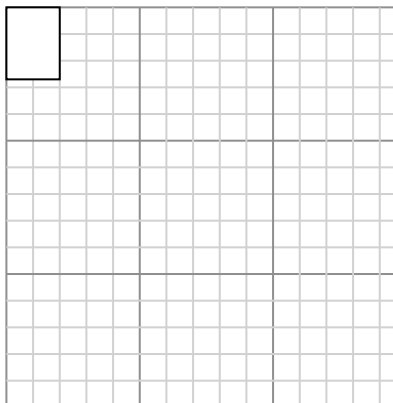
Crea un altro rettangolo in scala 9 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 5) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 3.8×3.7



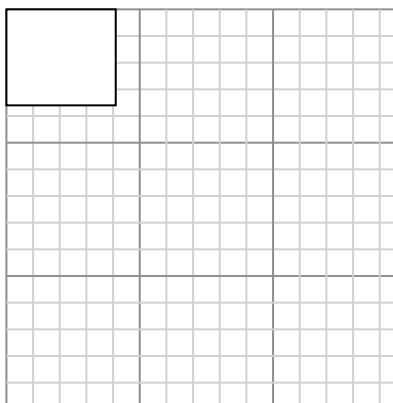
Crea un altro rettangolo in scala 9 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 2) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 2×2.7



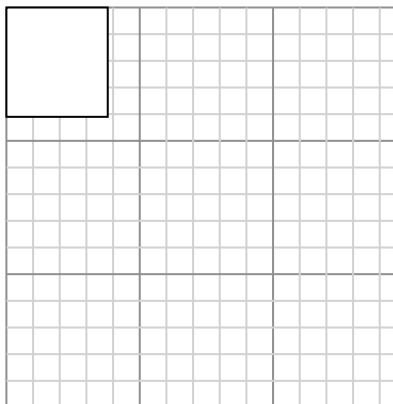
Crea un altro rettangolo in scala 16 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 4) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 4.1×3.6



Crea un altro rettangolo in scala 9 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 6) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 3.8×4.1



Crea un altro rettangolo in scala 9 volte la dimensione del rettangolo attuale.

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



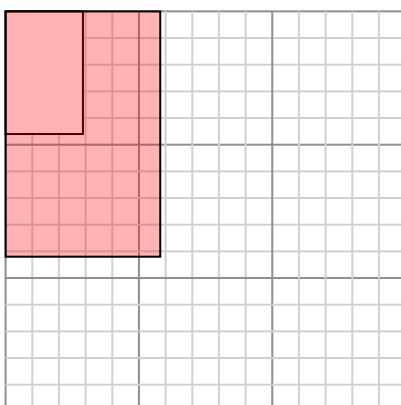
Disegnare rettangoli in scala

Nome: Soluzioni

Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:

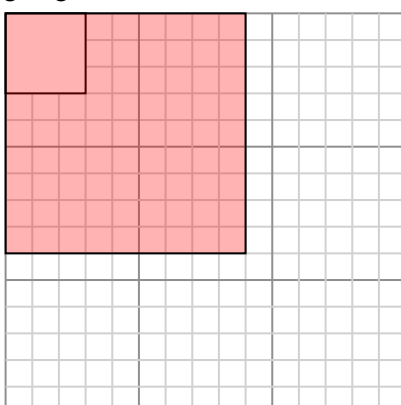
$$2.9 \times 4.6$$



Crea un altro rettangolo in scala 4 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 3) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:

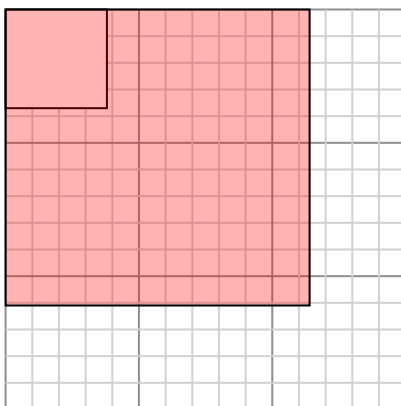
$$3 \times 3$$



Crea un altro rettangolo in scala 9 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 5) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:

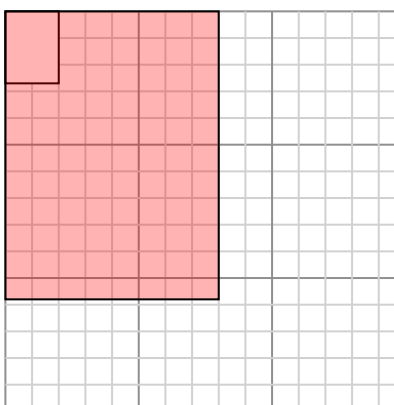
$$3.8 \times 3.7$$



Crea un altro rettangolo in scala 9 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 2) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:

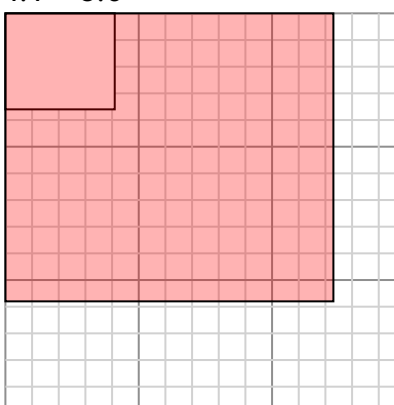
$$2 \times 2.7$$



Crea un altro rettangolo in scala 16 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 4) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:

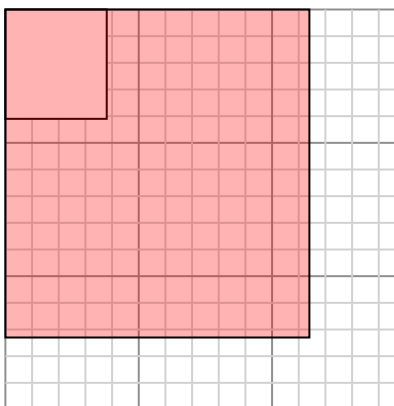
$$4.1 \times 3.6$$



Crea un altro rettangolo in scala 9 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 6) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:

$$3.8 \times 4.1$$



Crea un altro rettangolo in scala 9 volte la dimensione del rettangolo attuale.

Risposte

1. **5,8** **9,2**

2. **8** **10,8**

3. **9** **9**

4. **12,3** **10,8**

5. **11,4** **11,1**

6. **11,4** **12,3**