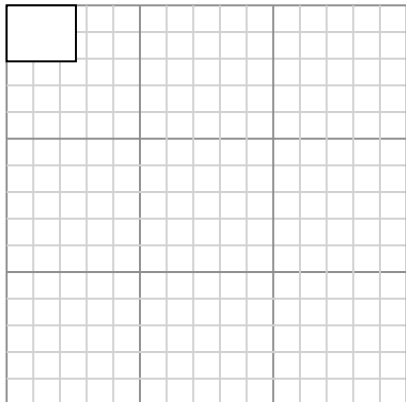


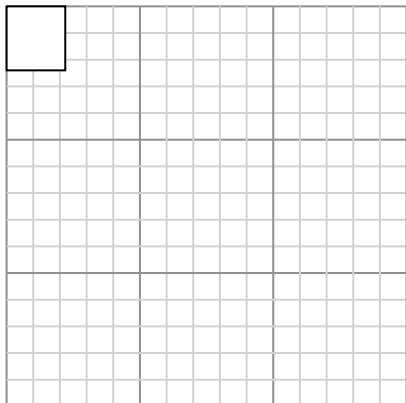
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 2.6×2.1



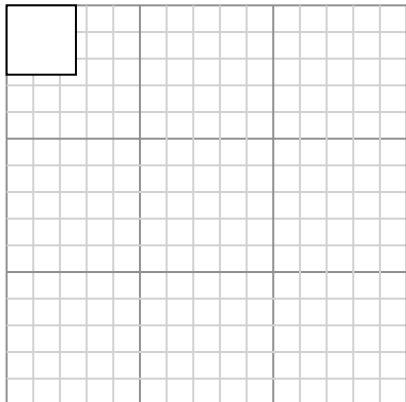
Crea un altro rettangolo in scala 16 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 3) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 2.2×2.4



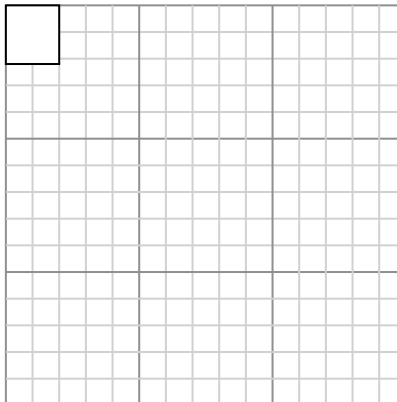
Crea un altro rettangolo in scala 16 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 5) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 2.6×2.6



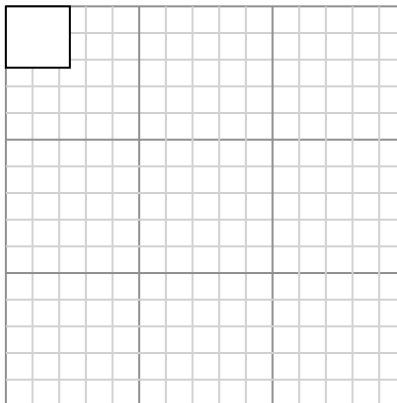
Crea un altro rettangolo in scala 16 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 2) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 2×2.2



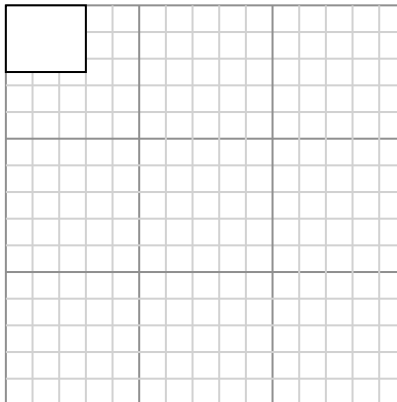
Crea un altro rettangolo in scala 16 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 4) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 2.4×2.3



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

- 6) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 3×2.5



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

1. _____

2. _____

3. _____

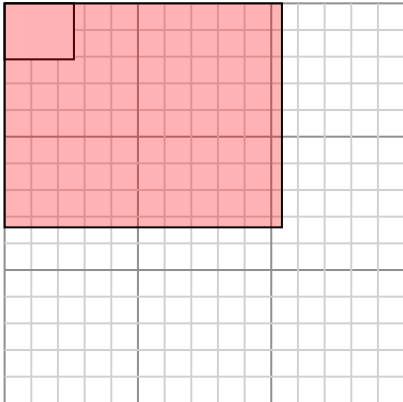
4. _____

5. _____

6. _____

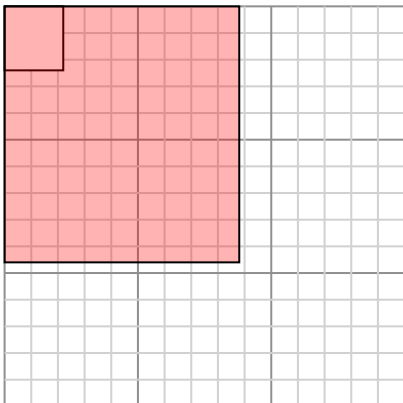
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.**

- 1) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 2.6×2.1



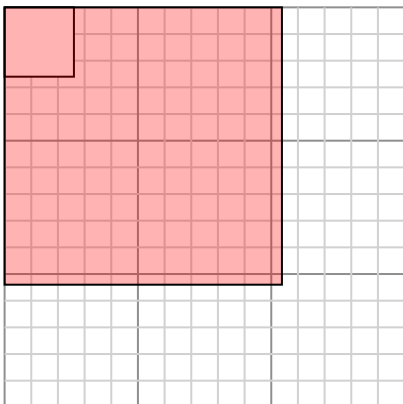
Crea un altro rettangolo in scala 16 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 3) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 2.2×2.4



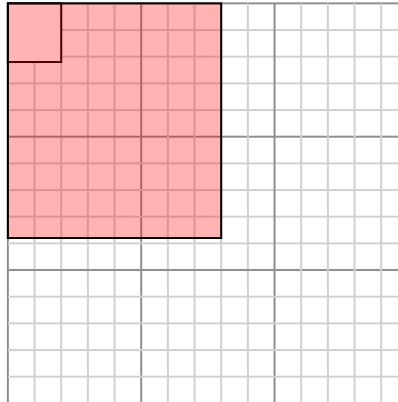
Crea un altro rettangolo in scala 16 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 5) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 2.6×2.6



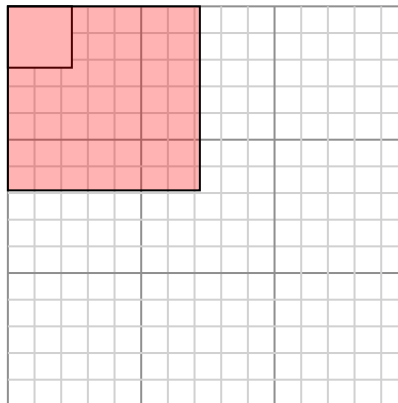
Crea un altro rettangolo in scala 16 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 2) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 2×2.2



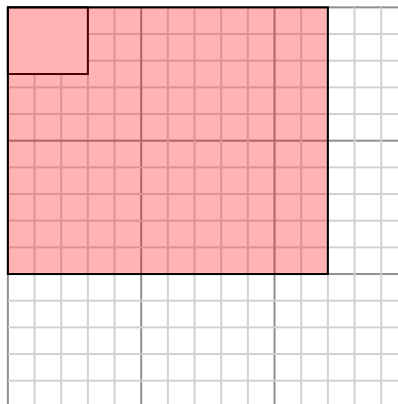
Crea un altro rettangolo in scala 16 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 4) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 2.4×2.3



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

- 6) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 3×2.5



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

Risposte

1. 10,4 8,4
2. 8 8,8
3. 8,8 9,6
4. 7,2 6,9
5. 10,4 10,4
6. 12 10