



## Disegnare rettangoli in scala

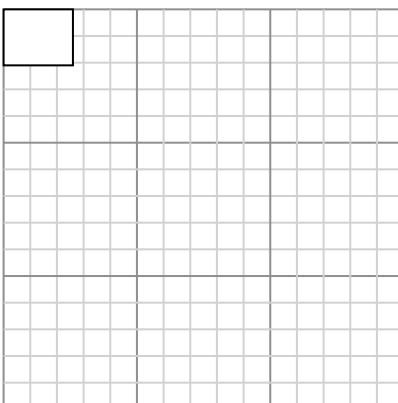
Nome:

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

Risposte

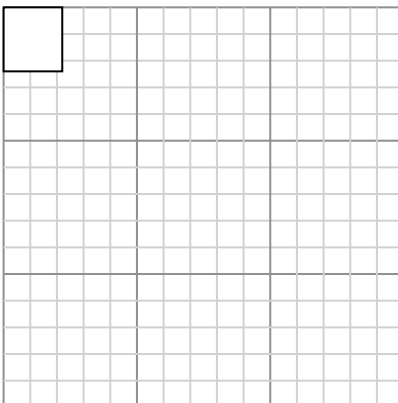
- 1) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:

$$2.6 \times 2.1$$



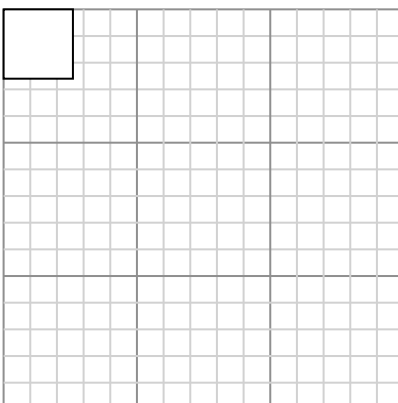
Crea un altro rettangolo in scala 16 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 3) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
- 
- $2.2 \times 2.4$



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

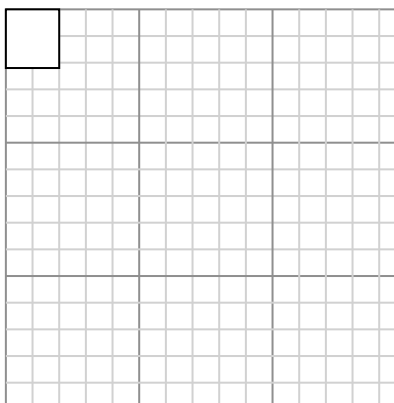
- 5) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
- 
- $2.6 \times 2.6$



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

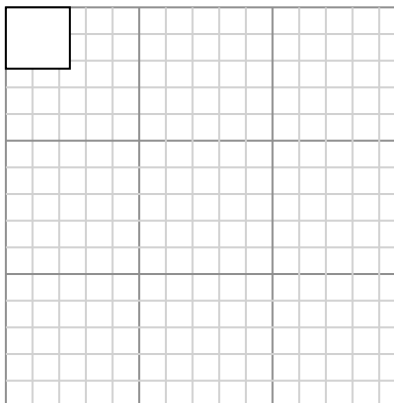
- 2) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:

$$2 \times 2.2$$



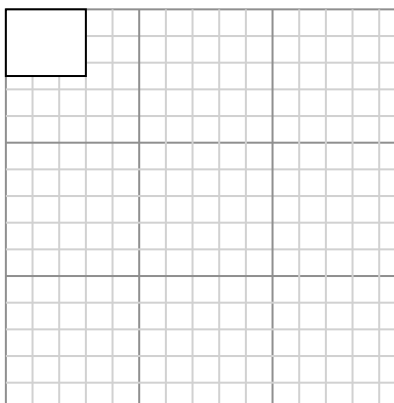
Crea un altro rettangolo in scala 16 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 4) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
- 
- $2.4 \times 2.3$



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

- 6) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
- 
- $3 \times 2.5$



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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

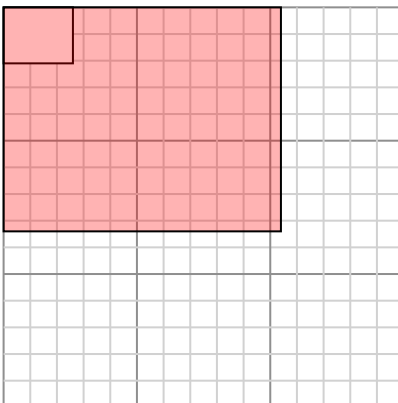


## Disegnare rettangoli in scala

Nome: Soluzioni

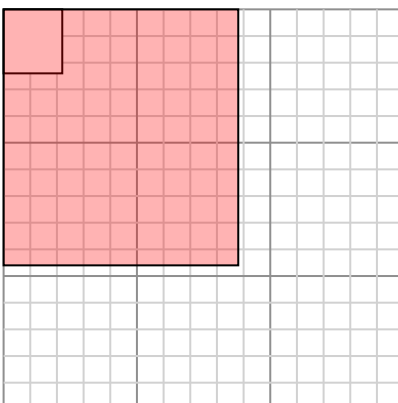
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:  
 $2.6 \times 2.1$



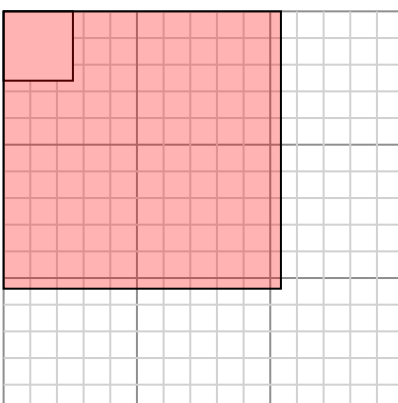
Crea un altro rettangolo in scala 16 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 3) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:  
 $2.2 \times 2.4$



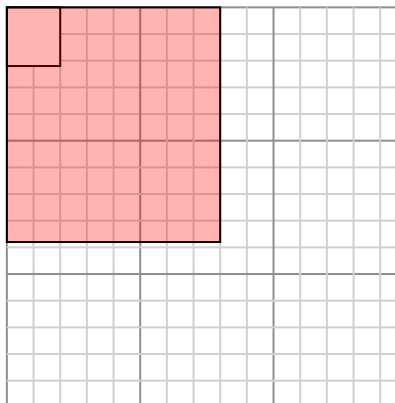
Crea un altro rettangolo in scala 16 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 5) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:  
 $2.6 \times 2.6$



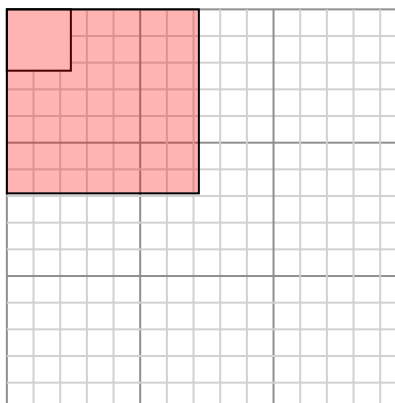
Crea un altro rettangolo in scala 16 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 2) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:  
 $2 \times 2.2$



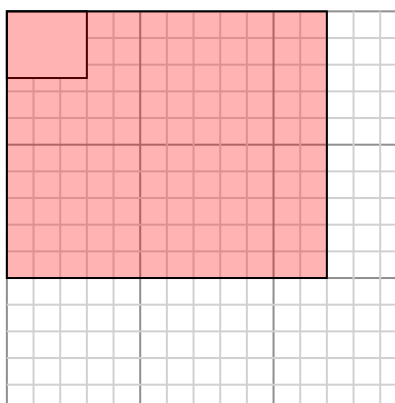
Crea un altro rettangolo in scala 16 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 4) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:  
 $2.4 \times 2.3$



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

- 6) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:  
 $3 \times 2.5$



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**