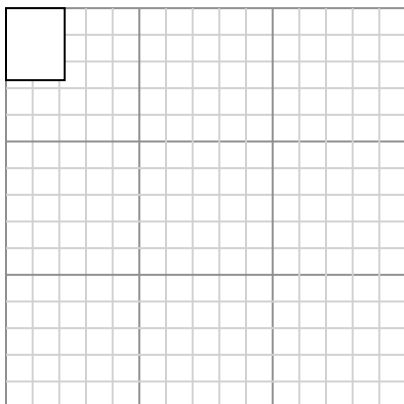




Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

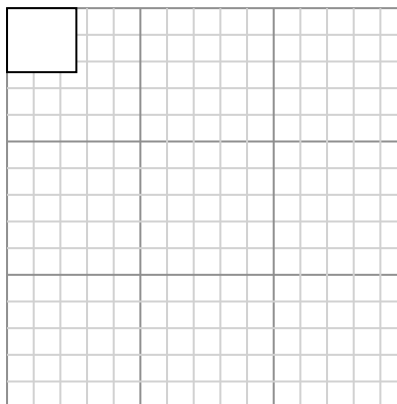
**Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $2.2 \times 2.7$



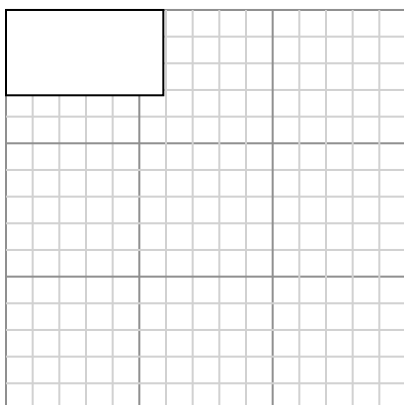
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $2.6 \times 2.4$



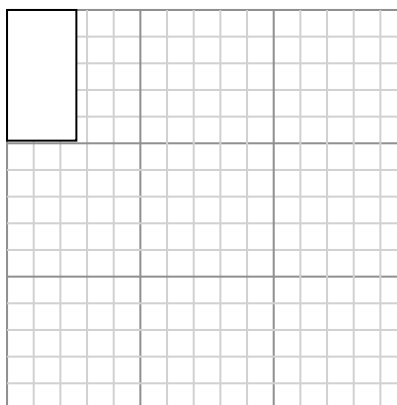
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $5.9 \times 3.2$



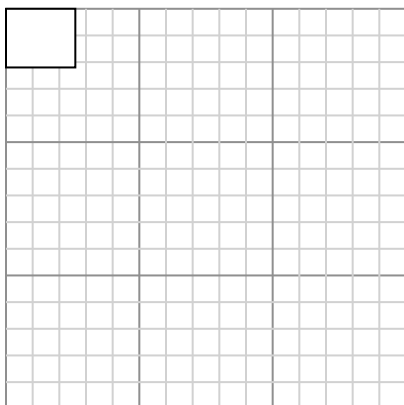
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $2.6 \times 4.9$



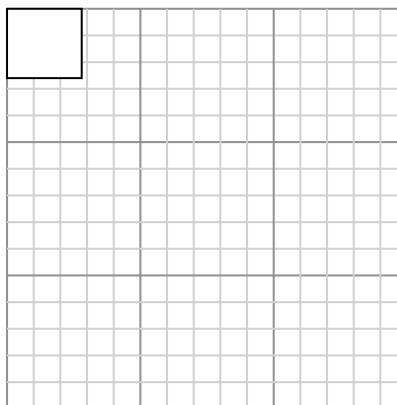
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $2.6 \times 2.2$



Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $2.8 \times 2.6$



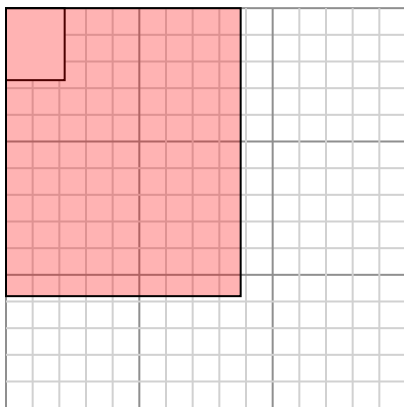
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



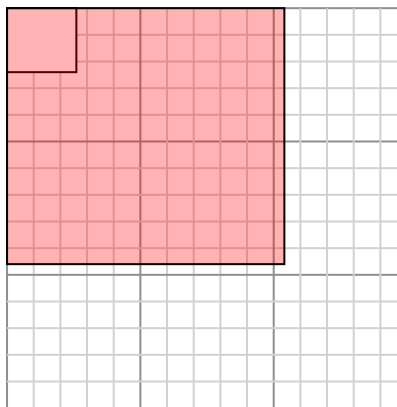
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $2.2 \times 2.7$



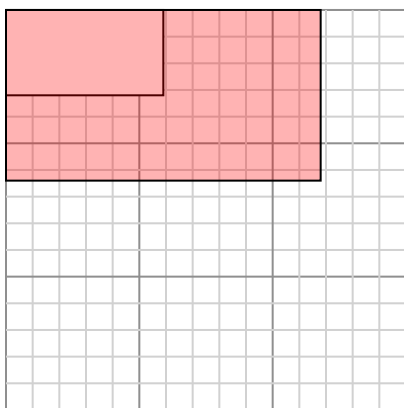
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $2.6 \times 2.4$



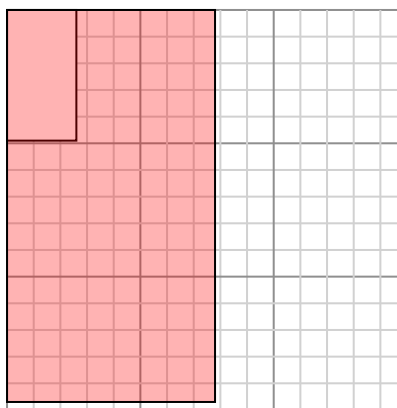
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $5.9 \times 3.2$



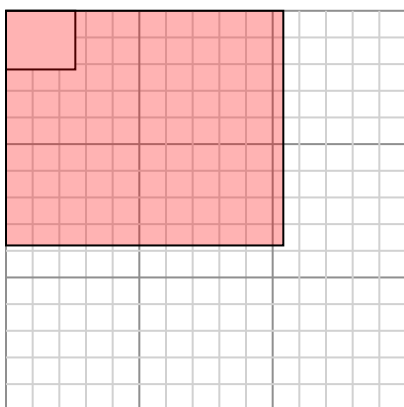
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $2.6 \times 4.9$



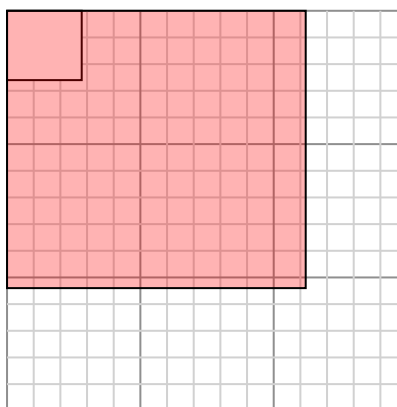
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $2.6 \times 2.2$



Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $2.8 \times 2.6$



Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

**Risposte**

1.  **$8,8 \times 10,8$**
2.  **$10,4 \times 9,6$**
3.  **$11,8 \times 6,4$**
4.  **$7,8 \times 14,7$**
5.  **$10,4 \times 8,8$**
6.  **$11,2 \times 10,4$**