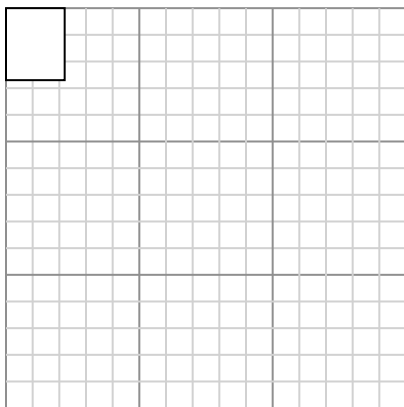


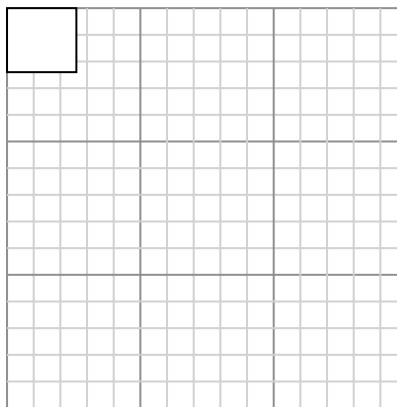
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.2×2.7



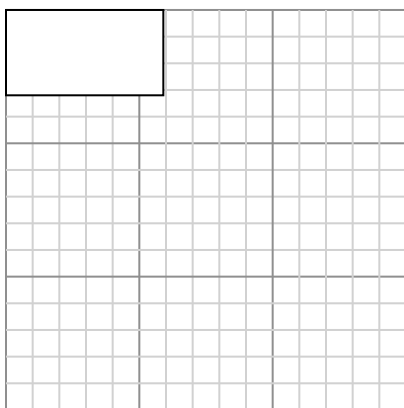
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.6×2.4



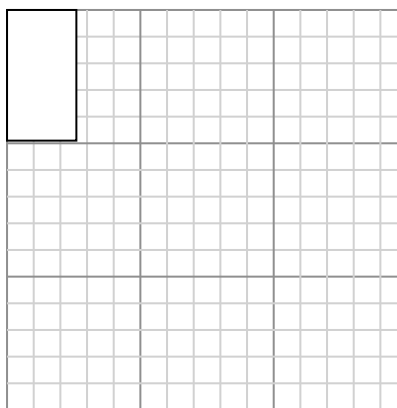
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 5.9×3.2



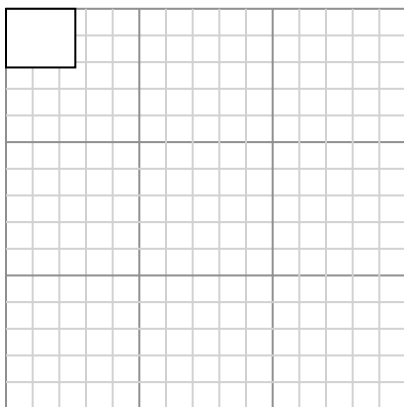
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.6×4.9



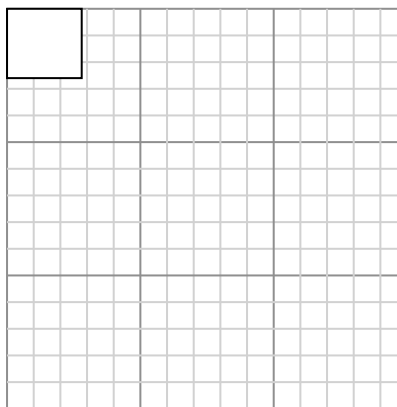
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.6×2.2



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.8×2.6

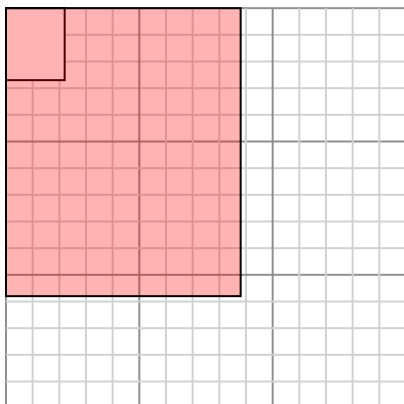


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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

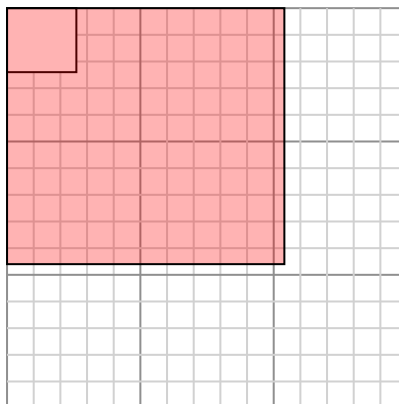
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.2×2.7



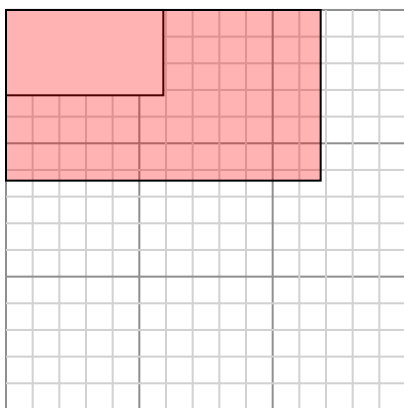
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.6×2.4



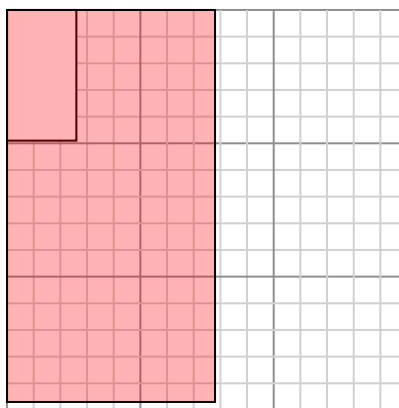
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 5.9×3.2



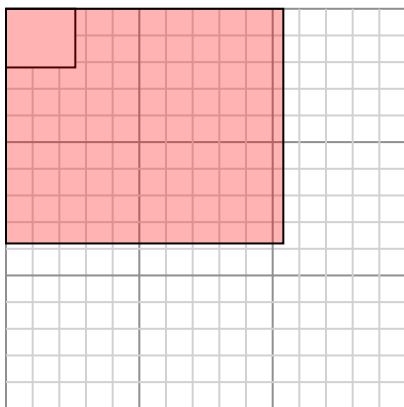
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.6×4.9



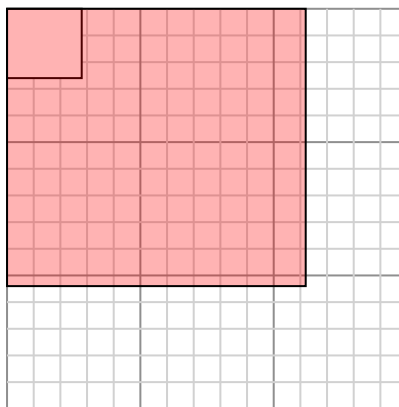
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.6×2.2



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.8×2.6



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. **$11,2 \times 10,4$**