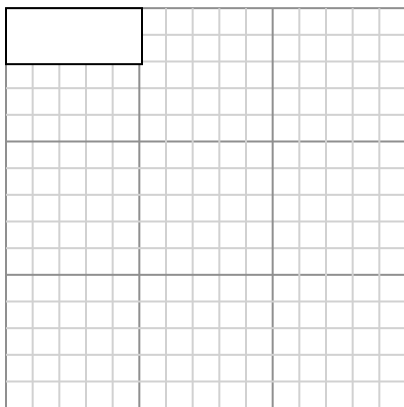


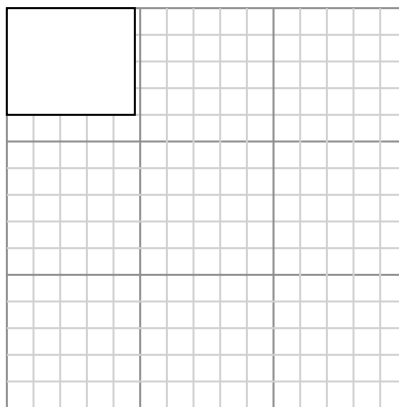
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 5.1×2.1



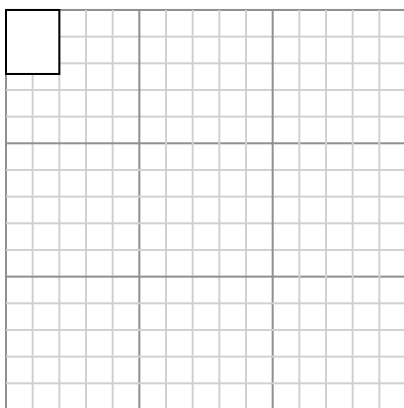
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.8×4



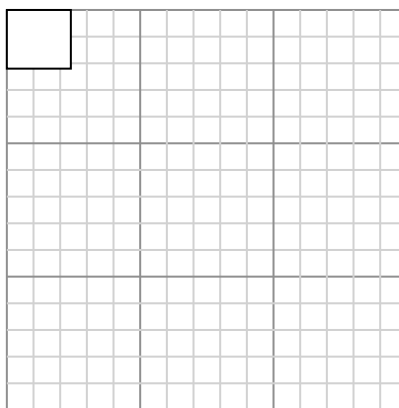
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



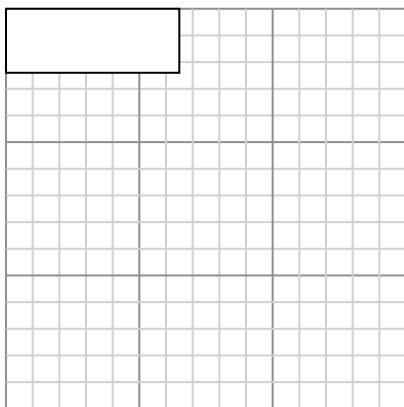
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.4×2.2



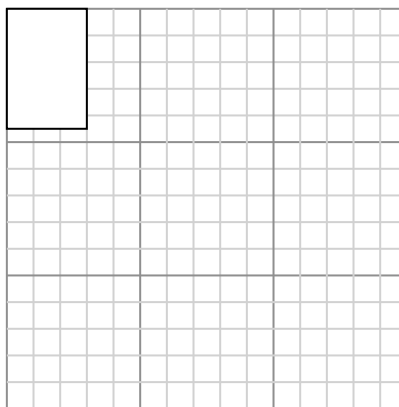
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 6.5×2.4



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3×4.5

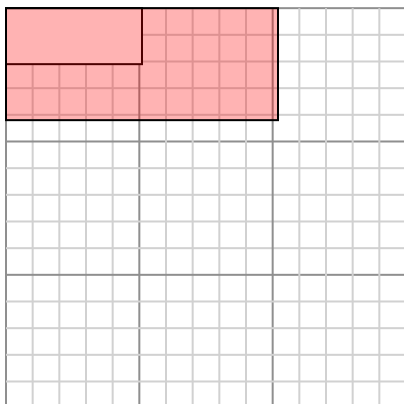


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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

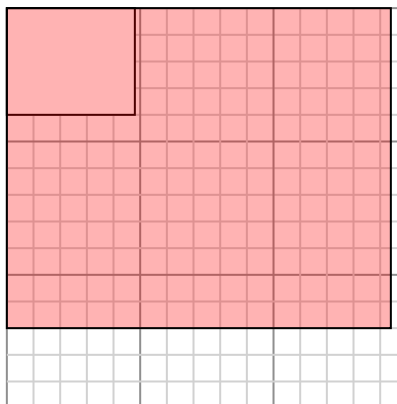
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 5.1×2.1



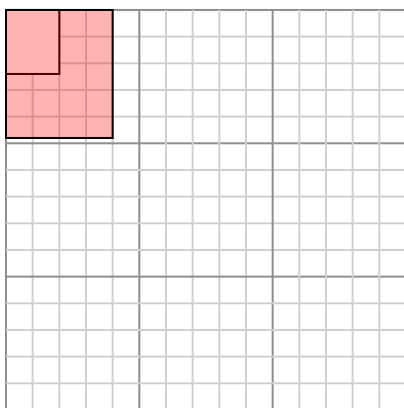
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.8×4



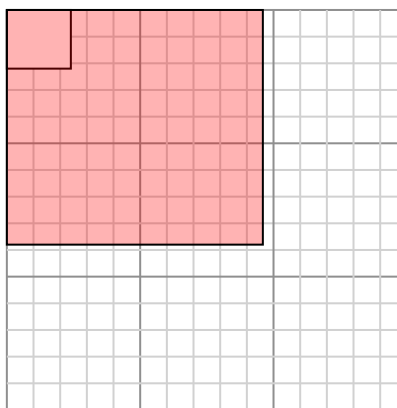
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



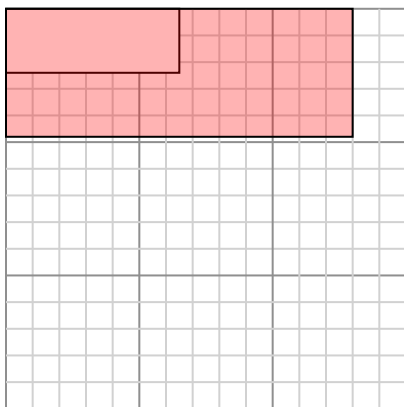
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.4×2.2



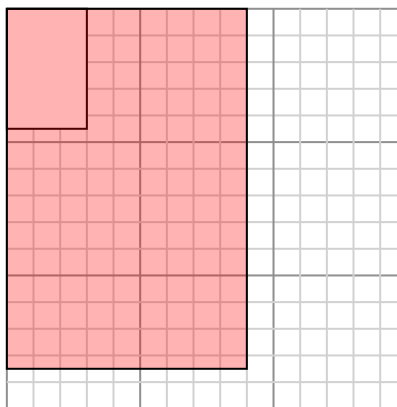
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 6.5×2.4



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3×4.5



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

Risposte

1. **$10,2 \times 4,2$**

2. **$14,4 \times 12$**

3. **$4 \times 4,8$**

4. **$9,6 \times 8,8$**

5. **$13 \times 4,8$**

6. **$9 \times 13,5$**