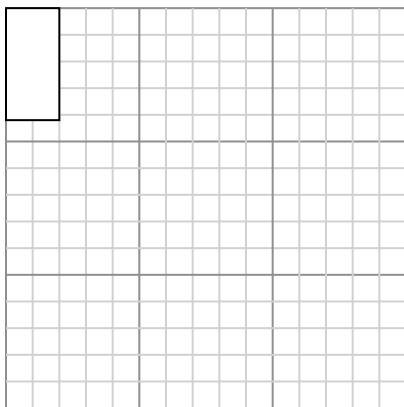


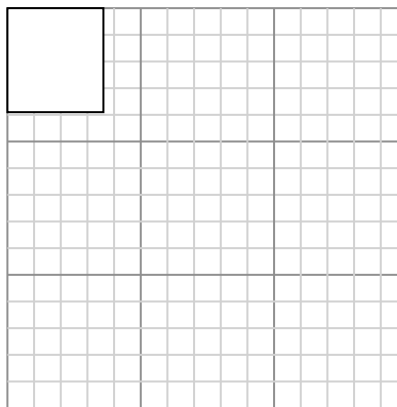
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2×4.2



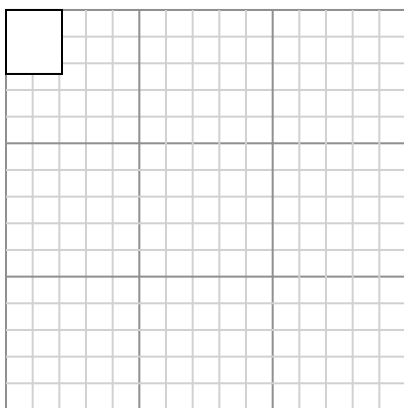
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3.6×3.9



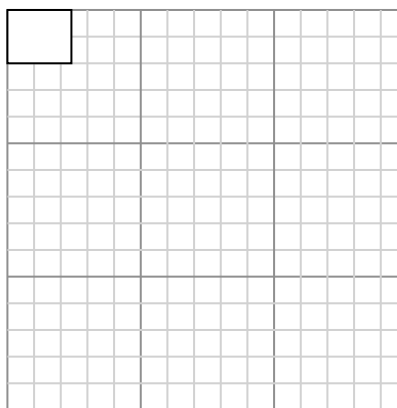
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.1×2.4



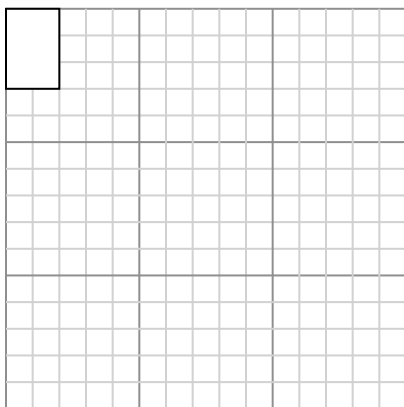
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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



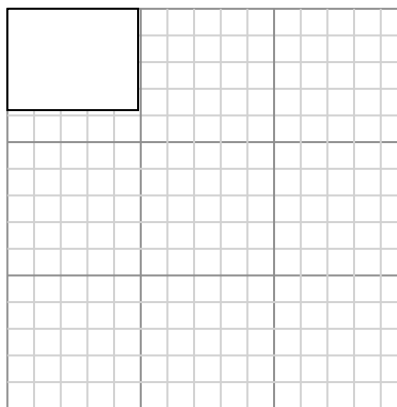
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.9×3.8

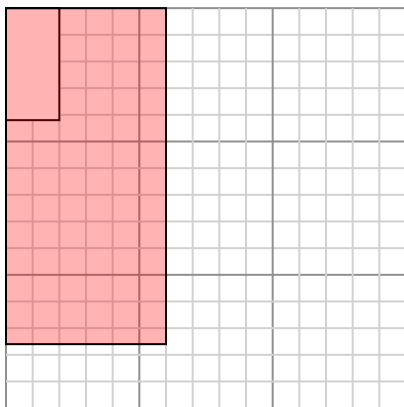


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

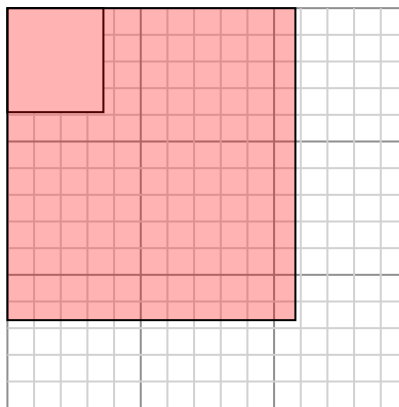
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

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

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2×4.2 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 3.6×3.9

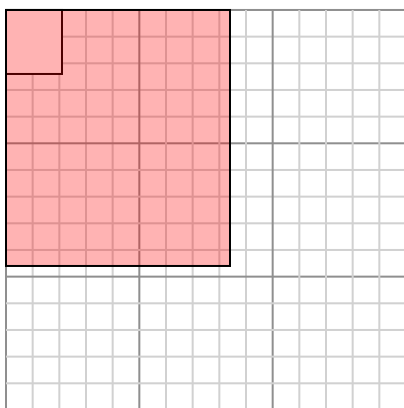


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

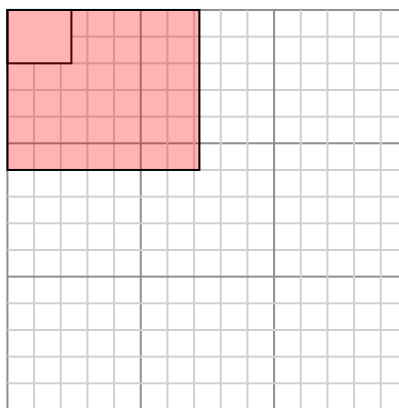


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.1×2.4 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.4×2

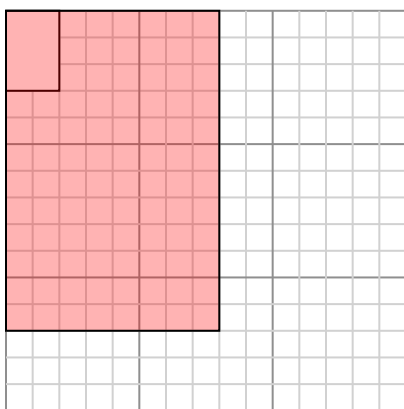


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

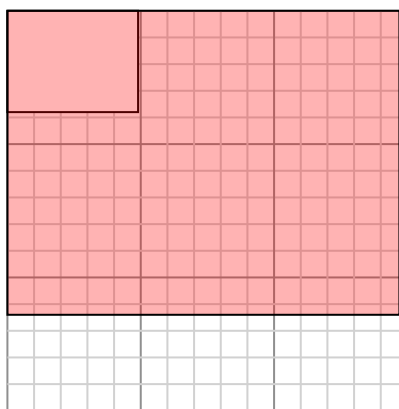


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2×3 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 4.9×3.8



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



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

Risposte

1. **$6 \times 12,6$**
2. **$10,8 \times 11,7$**
3. **$8,4 \times 9,6$**
4. **$7,2 \times 6$**
5. **8×12**
6. **$14,7 \times 11,4$**