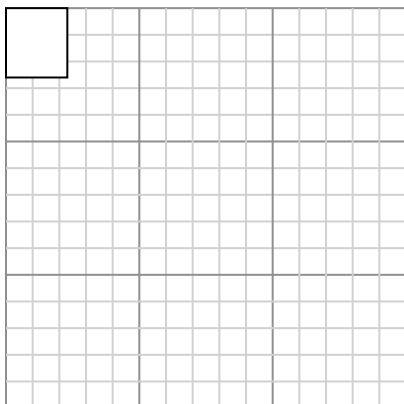


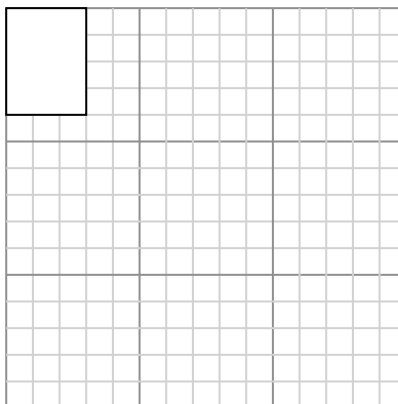
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.3×2.6



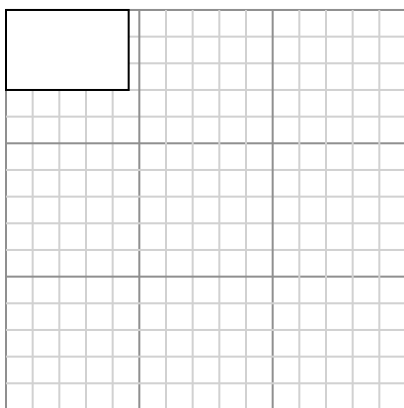
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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



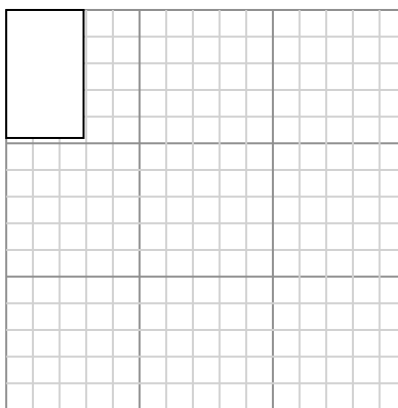
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.6×3



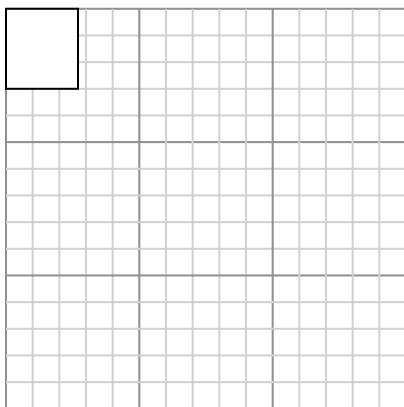
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.9×4.8



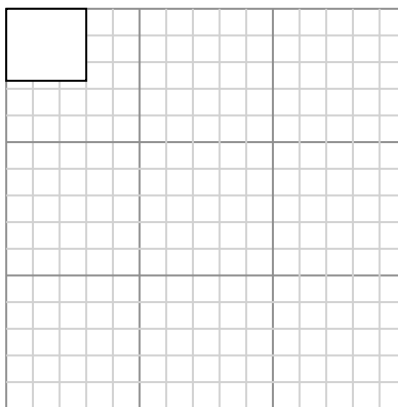
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.7×3



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3×2.7

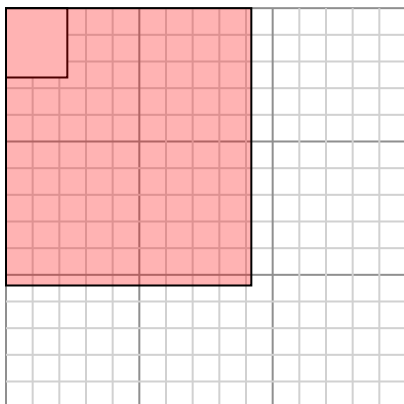


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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

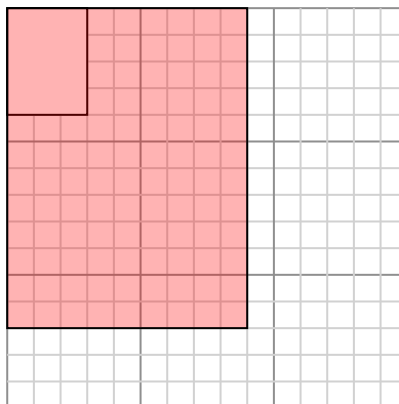
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.3×2.6



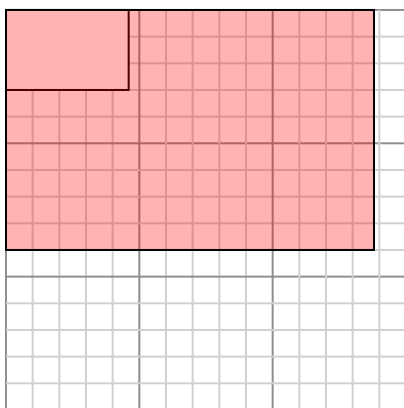
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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



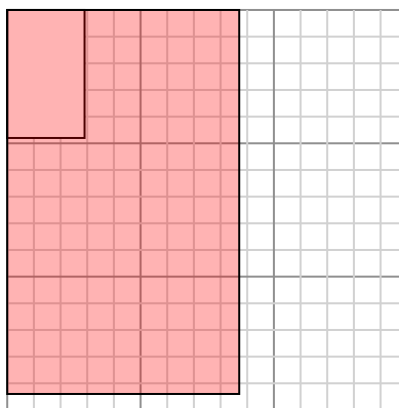
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.6×3



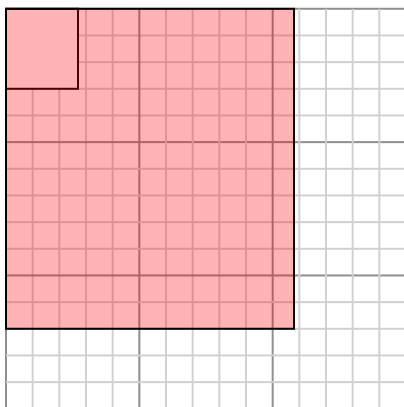
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.9×4.8



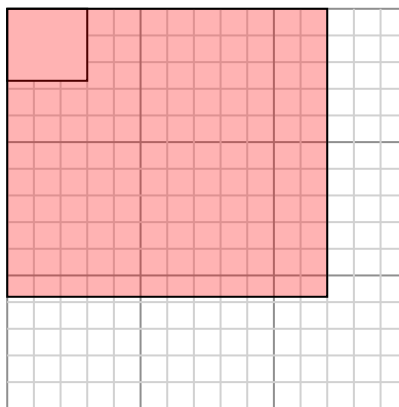
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.7×3



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3×2.7



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

Risposte

1. **$9,2 \times 10,4$**
2. **9×12**
3. **$13,8 \times 9$**
4. **$8,7 \times 14,4$**
5. **$10,8 \times 12$**
6. **$12 \times 10,8$**