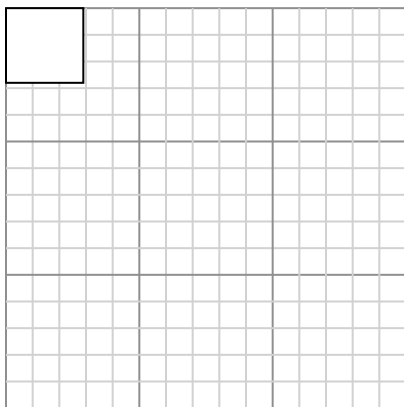


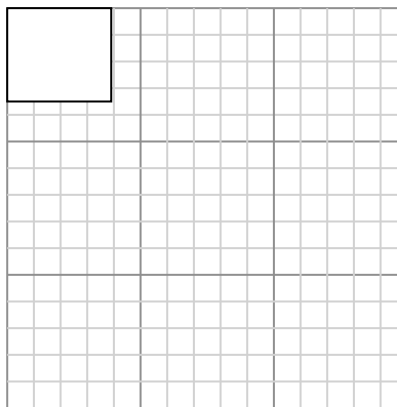
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.9×2.8



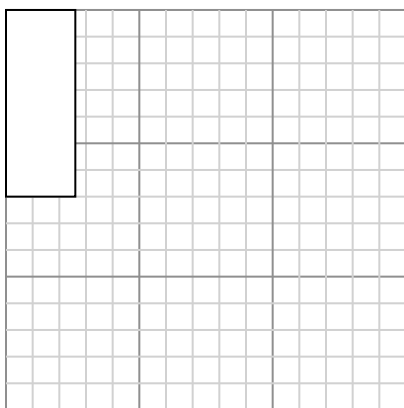
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3.9×3.5



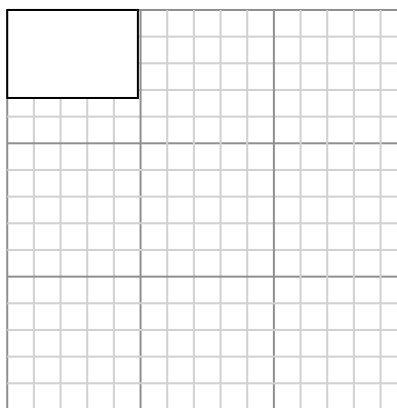
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.6×7



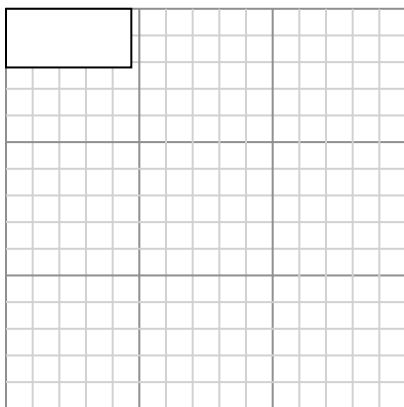
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.9×3.3



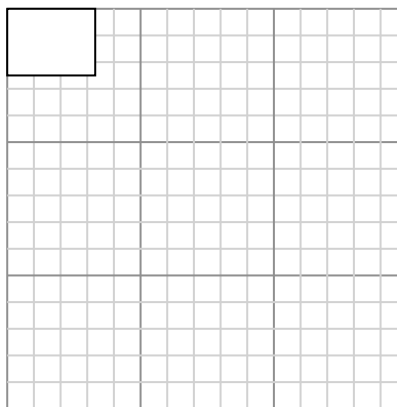
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.7×2.2



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3.3×2.5

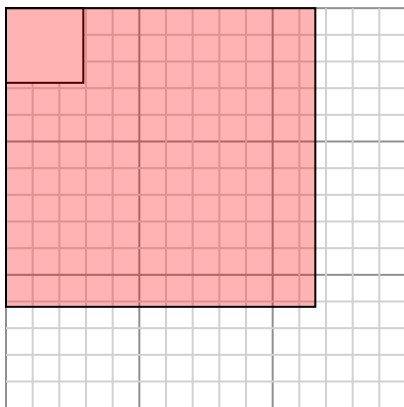


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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

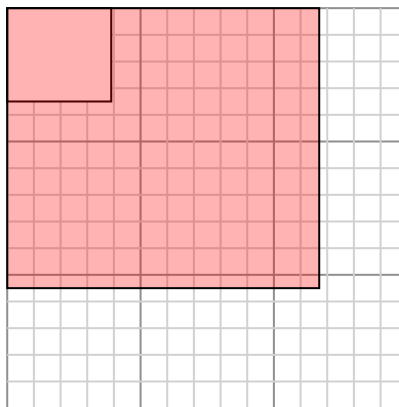
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.9×2.8



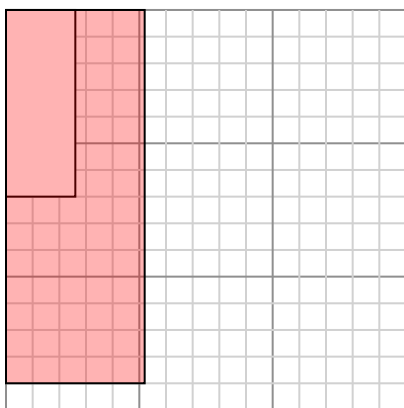
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3.9×3.5



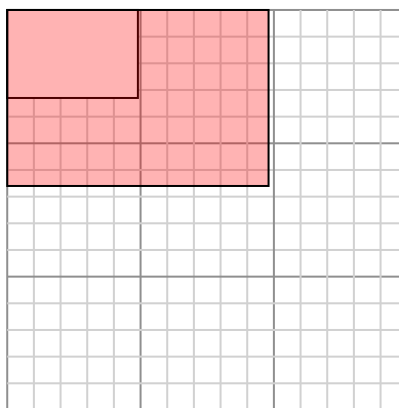
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.6×7



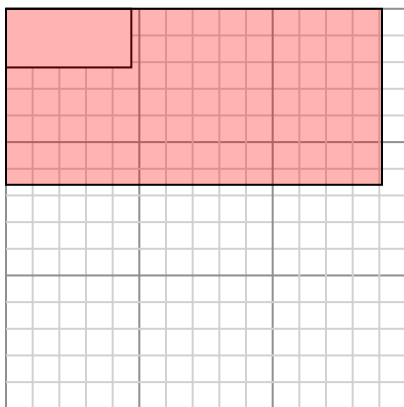
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.9×3.3



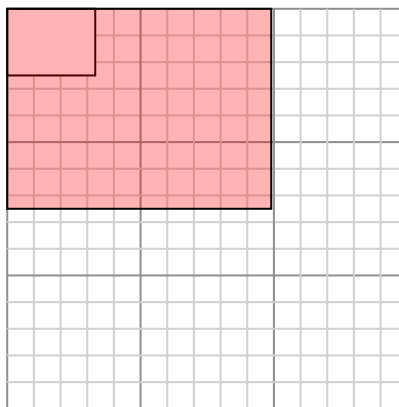
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.7×2.2



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3.3×2.5



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

Risposte

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