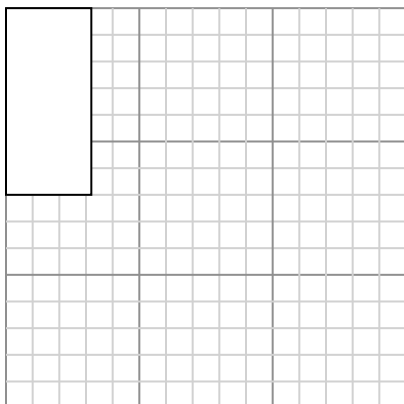


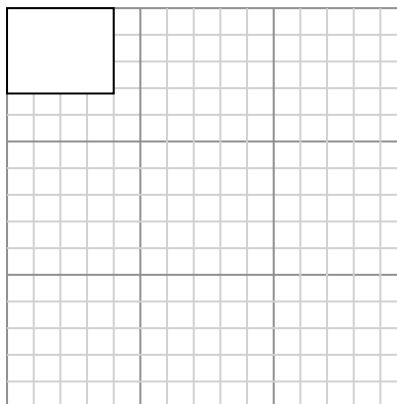
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3.2×7



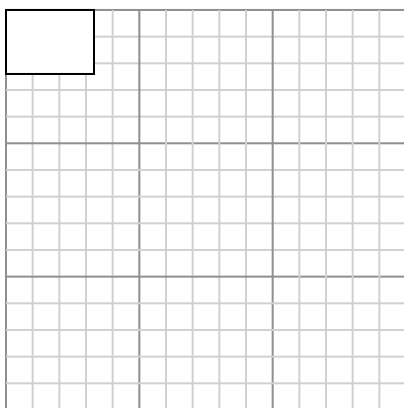
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4×3.2



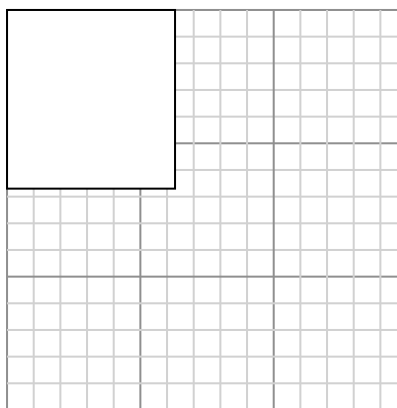
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3.3×2.4



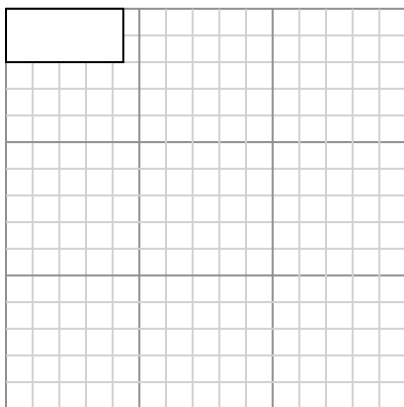
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 6.3×6.7



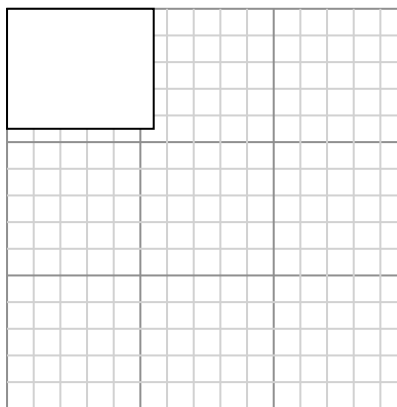
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.4×2



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 5.5×4.5

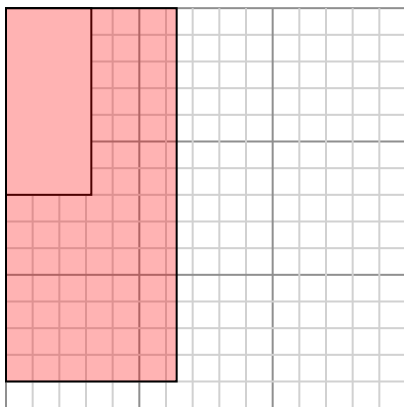


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

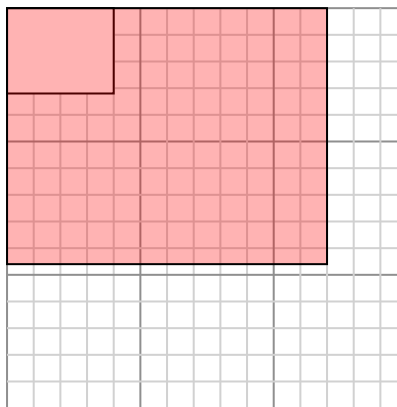
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

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

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 3.2×7 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 4×3.2

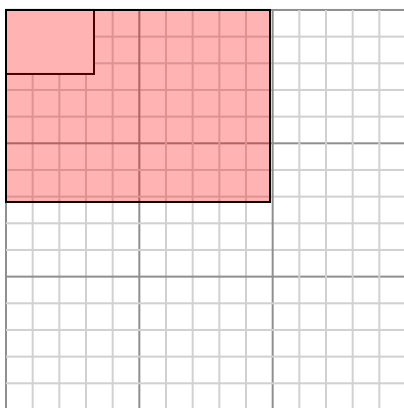


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

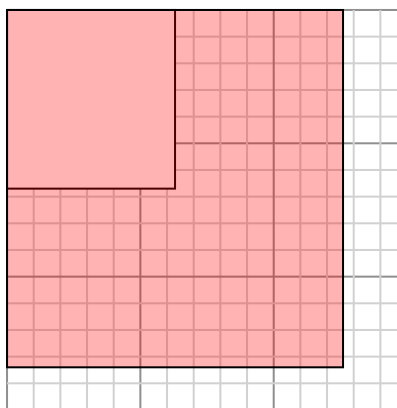


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 3.3×2.4 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 6.3×6.7

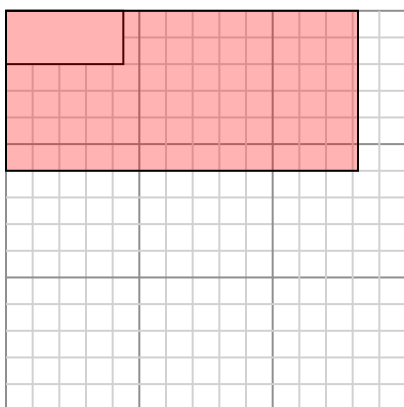


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

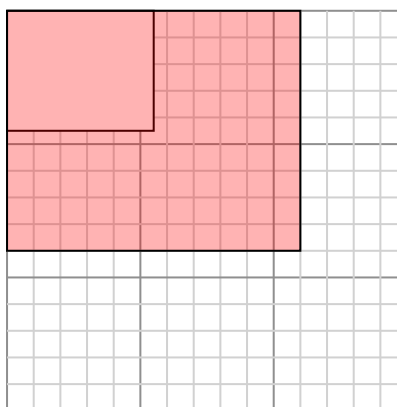


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 4.4×2 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 5.5×4.5



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



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

Risposte

1. **$6,4 \times 14$**
2. **$12 \times 9,6$**
3. **$9,9 \times 7,2$**
4. **$12,6 \times 13,4$**
5. **$13,2 \times 6$**
6. **11×9**