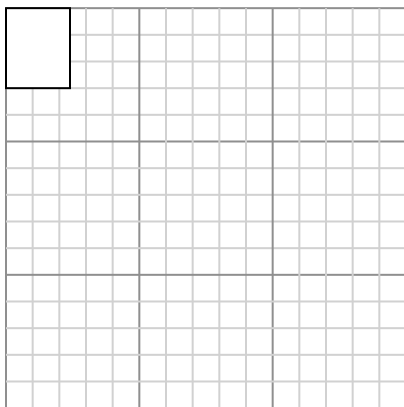


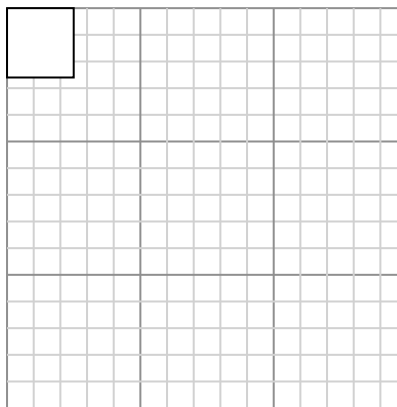
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

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



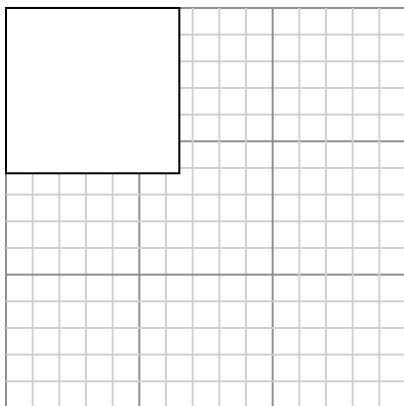
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.5×2.6



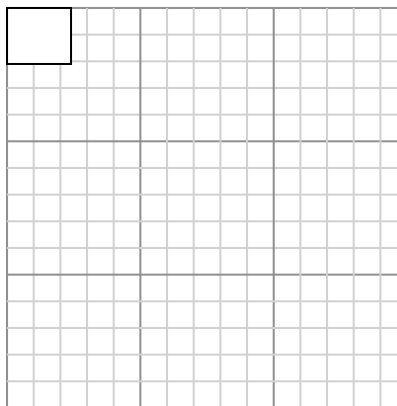
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 6.5×6.2



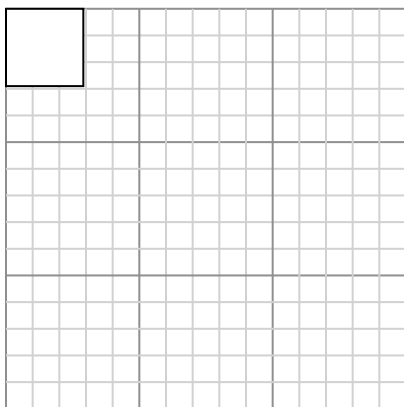
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

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



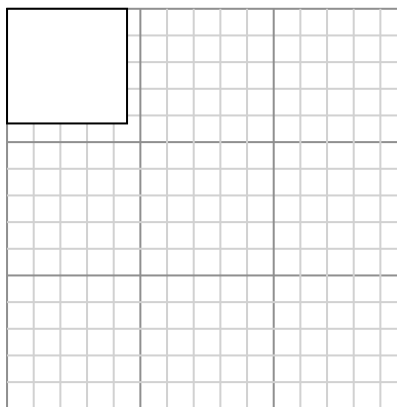
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.9×2.9



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.5×4.3

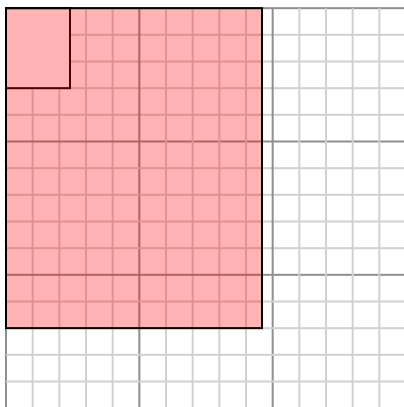


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

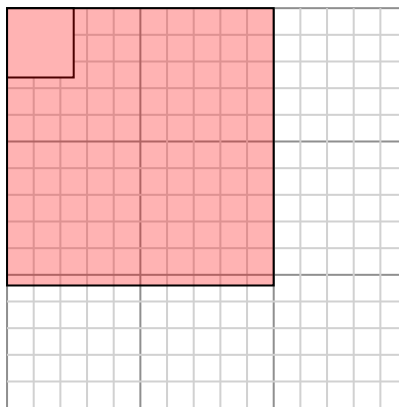
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

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

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.4×3 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.5×2.6

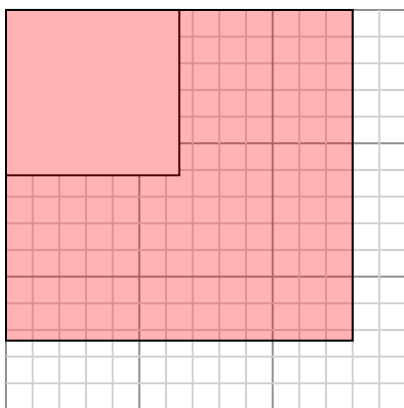


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

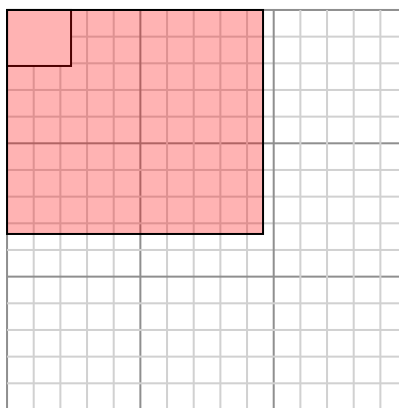


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 6.5×6.2 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.4×2.1

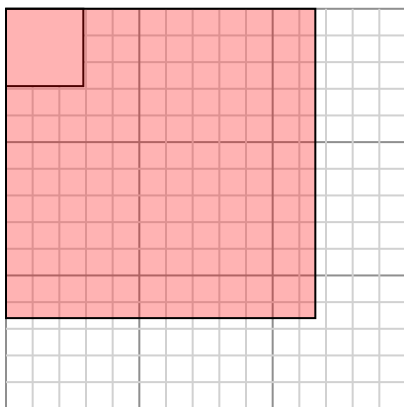


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

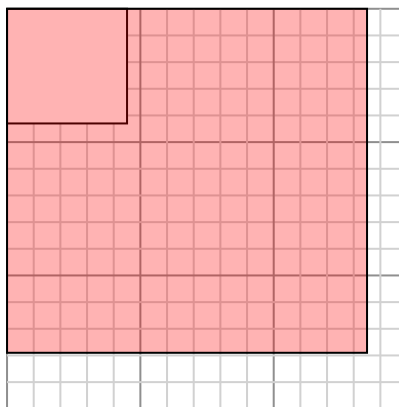


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.9×2.9 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 4.5×4.3



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. **$9,6 \times 12$**
2. **$10 \times 10,4$**
3. **$13 \times 12,4$**
4. **$9,6 \times 8,4$**
5. **$11,6 \times 11,6$**
6. **$13,5 \times 12,9$**