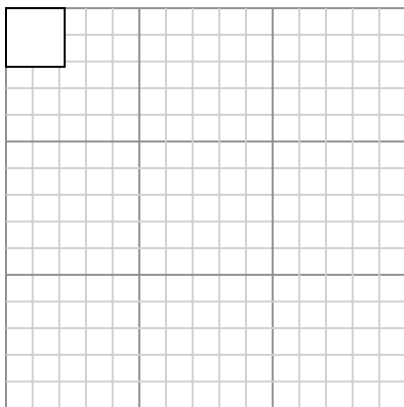




Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

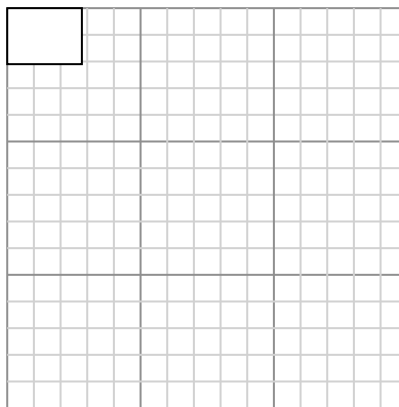
Risposte

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.2×2.2



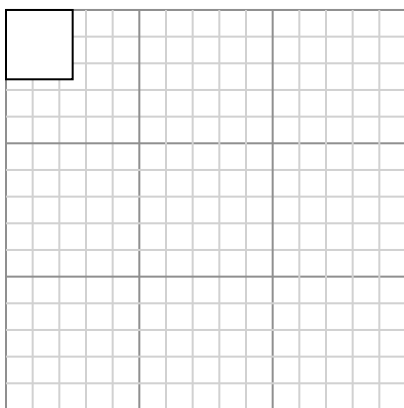
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.8×2.1



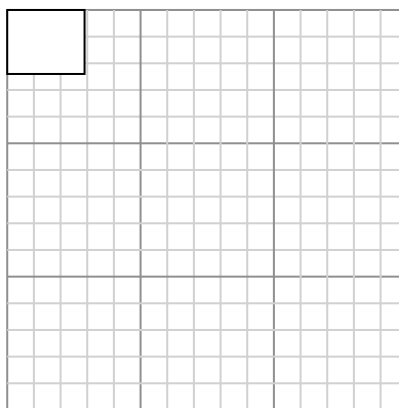
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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



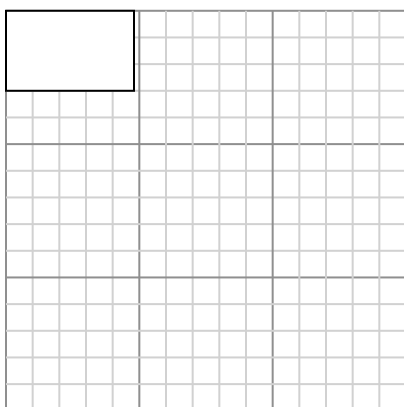
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.9×2.4



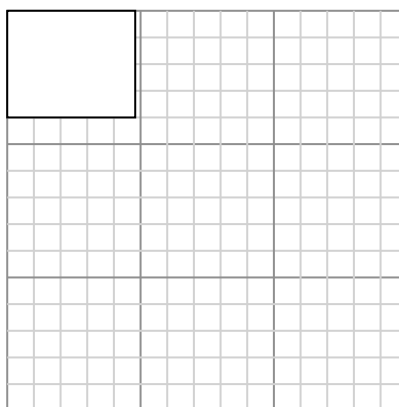
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.8×3



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

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



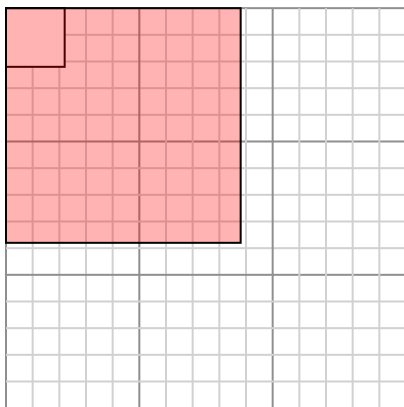
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



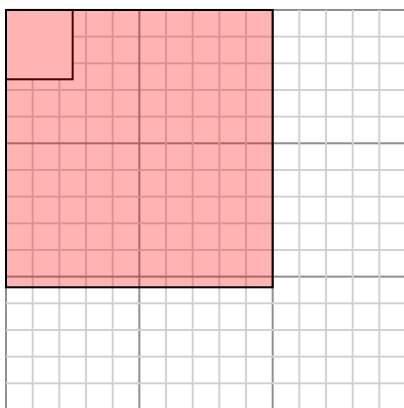
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.2×2.2



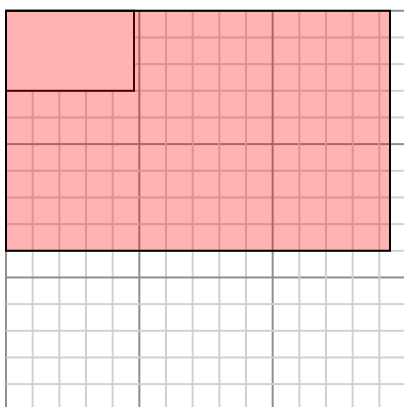
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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



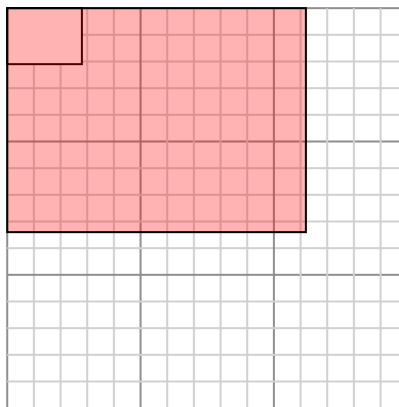
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.8×3



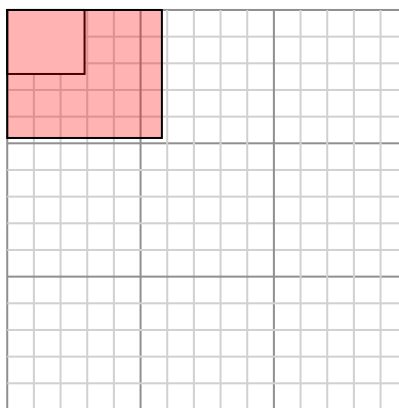
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.8×2.1



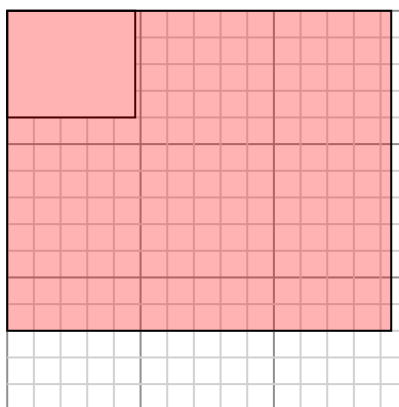
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.9×2.4



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

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



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

Risposte

1. $8,8 \times 8,8$

2. $11,2 \times 8,4$

3. $10 \times 10,4$

4. $5,8 \times 4,8$

5. $14,4 \times 9$

6. $14,4 \times 12$