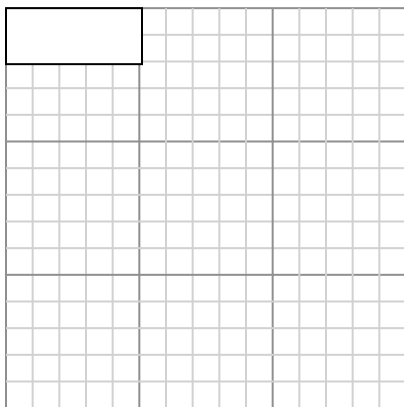




Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

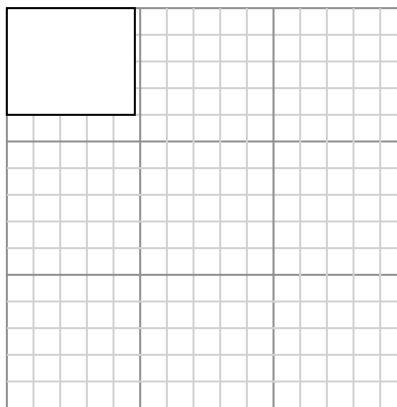
Risposte

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
-
- 5.1×2.1



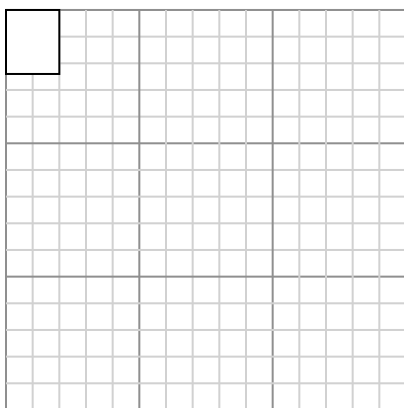
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

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



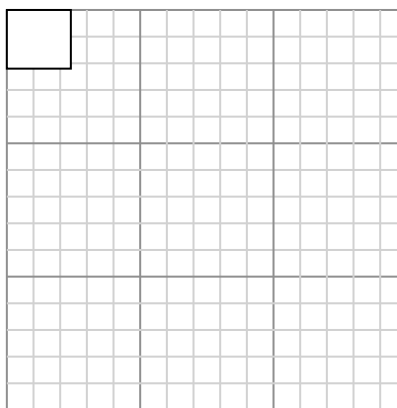
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



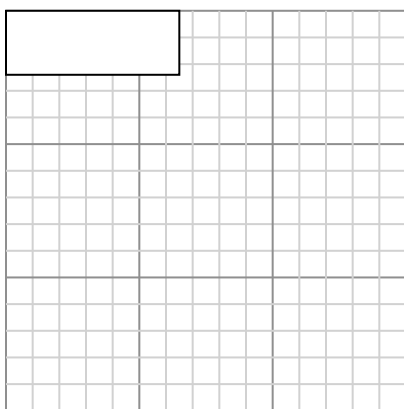
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
-
- 2.4×2.2



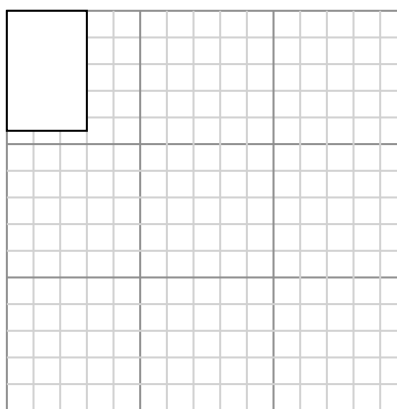
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
-
- 6.5×2.4



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
-
- 3×4.5



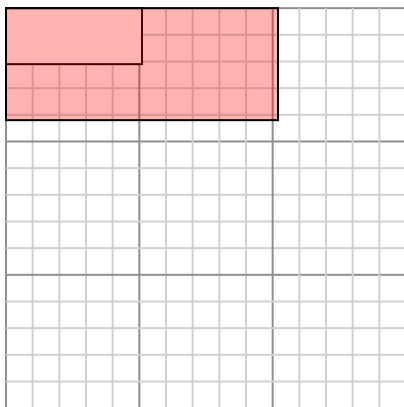
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



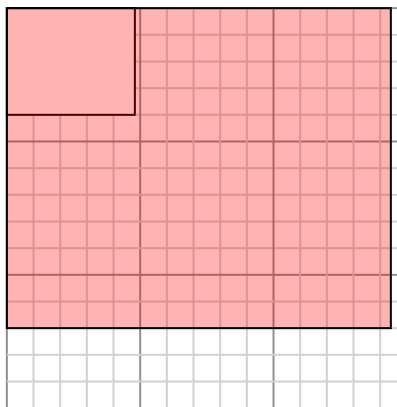
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
-
- 5.1×2.1



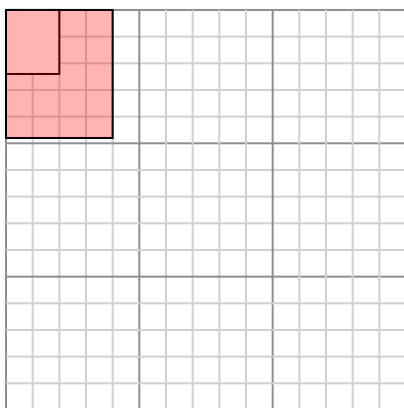
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

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



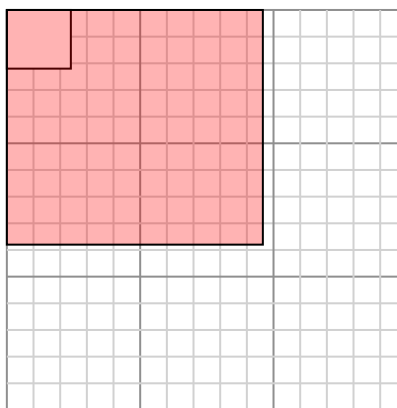
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



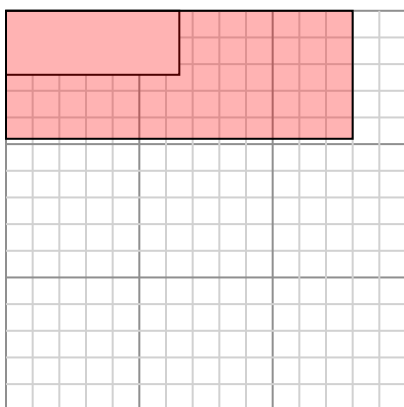
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
-
- 2.4×2.2



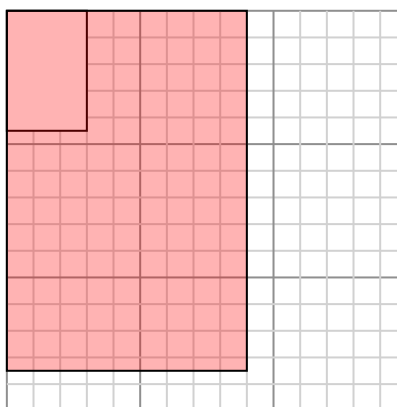
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
-
- 6.5×2.4



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
-
- 3×4.5



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

Risposte

1. $10,2 \times 4,2$

2. $14,4 \times 12$

3. $4 \times 4,8$

4. $9,6 \times 8,8$

5. $13 \times 4,8$

6. $9 \times 13,5$