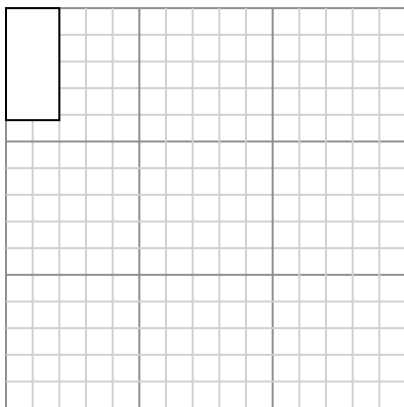




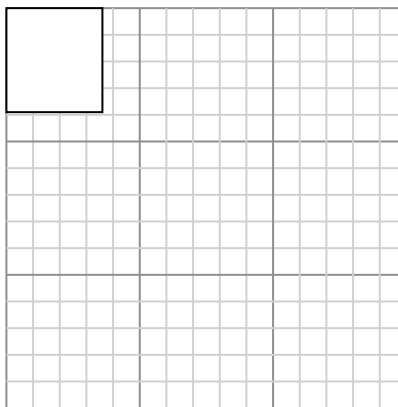
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2×4.2



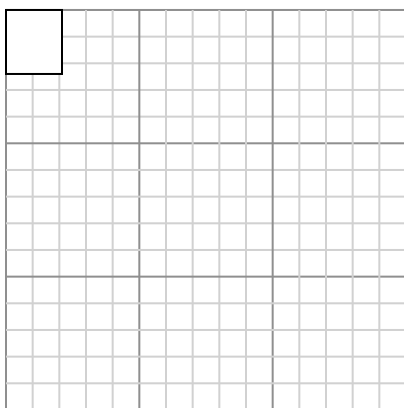
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3.6×3.9



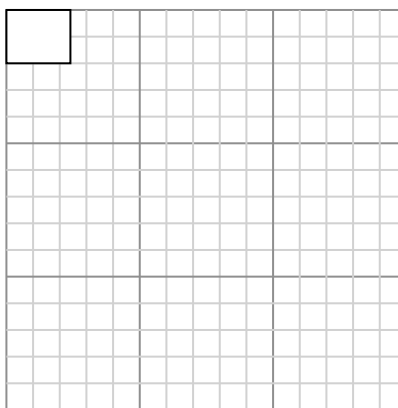
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



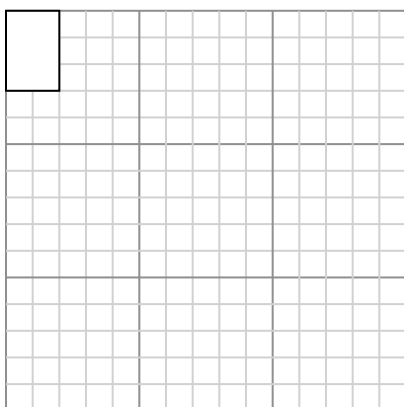
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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



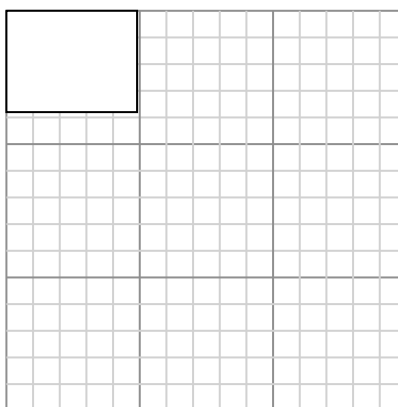
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.9×3.8



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

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

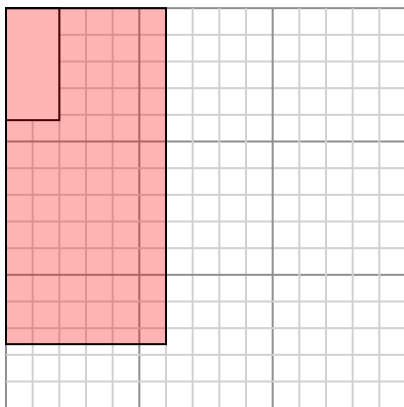
5. _____

6. _____



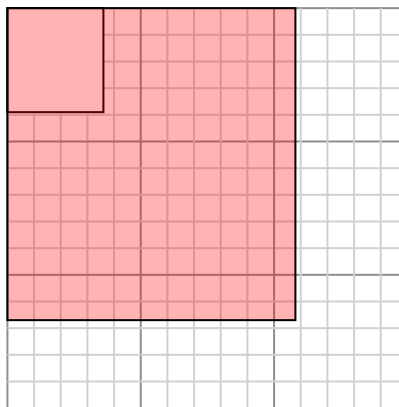
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
-
- 2×4.2



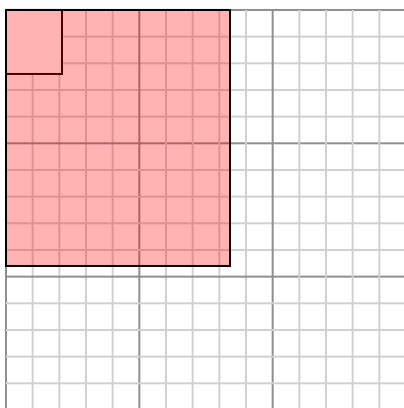
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
-
- 3.6×3.9



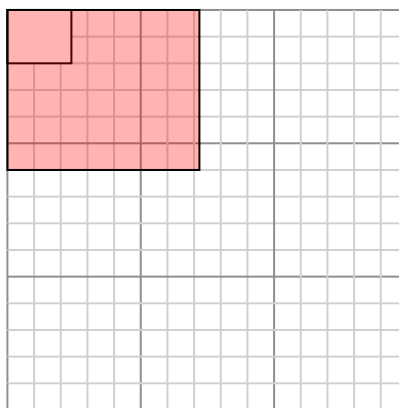
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



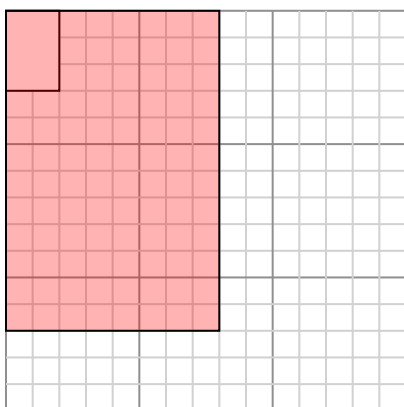
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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



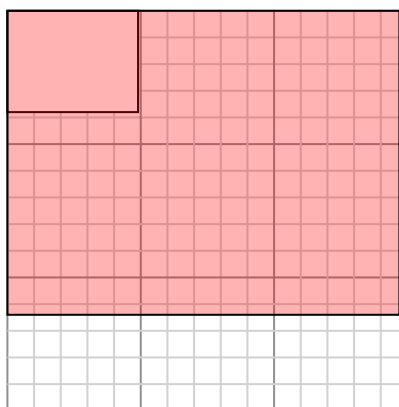
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
-
- 4.9×3.8



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

Risposte

1. $6 \times 12,6$

2. $10,8 \times 11,7$

3. $8,4 \times 9,6$

4. $7,2 \times 6$

5. 8×12

6. $14,7 \times 11,4$