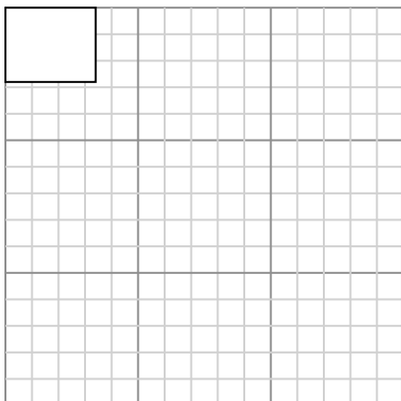




Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

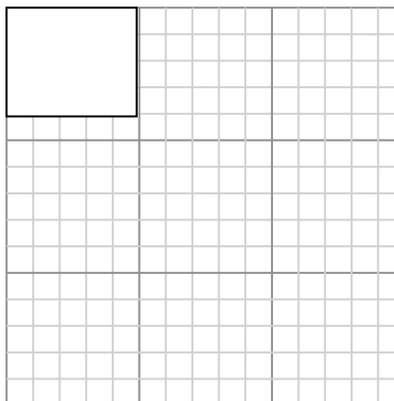
Risposte

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
-
- 3.4×2.8



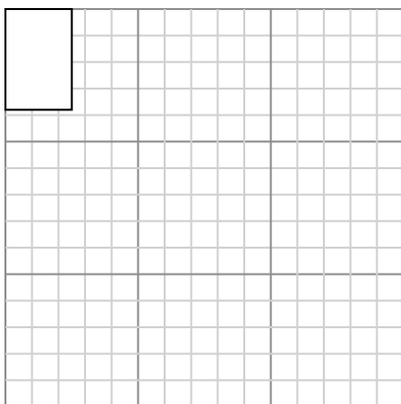
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
-
- 4.9×4.1



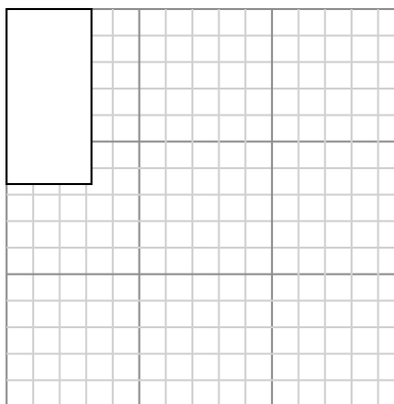
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
-
- 2.5×3.8



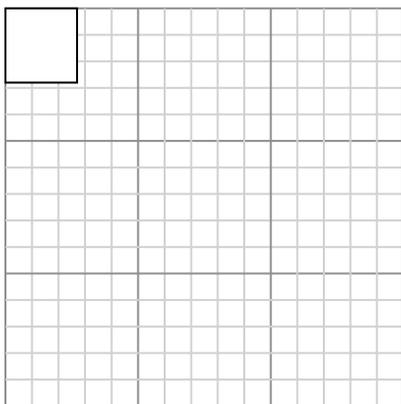
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
-
- 3.2×6.6



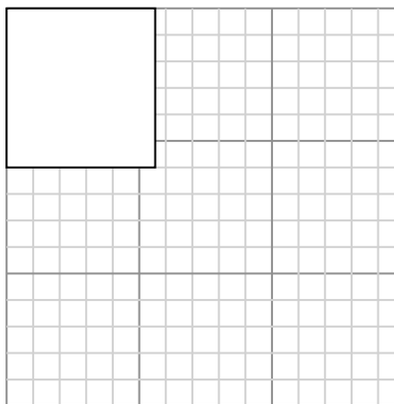
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
-
- 2.7×2.8



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
-
- 5.6×6



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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

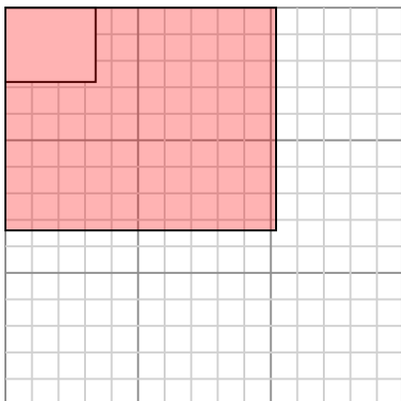
5. _____

6. _____

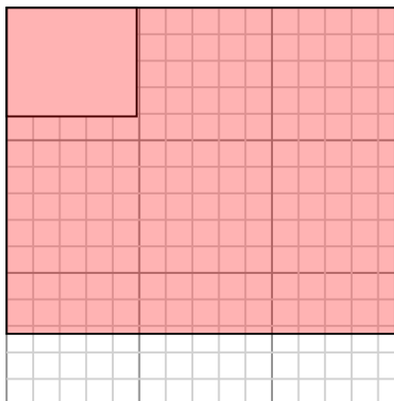


Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 3.4×2.8 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 4.9×4.1

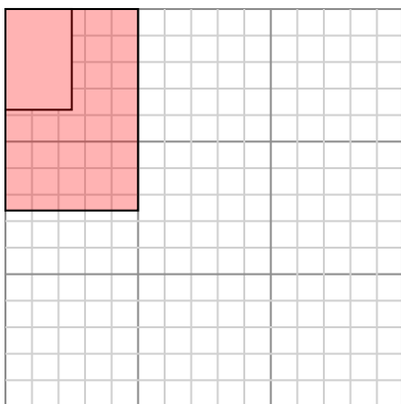


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

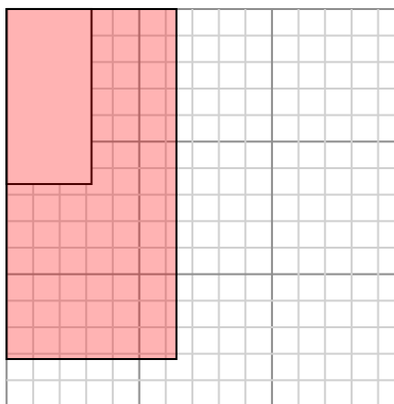


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.5×3.8 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 3.2×6.6

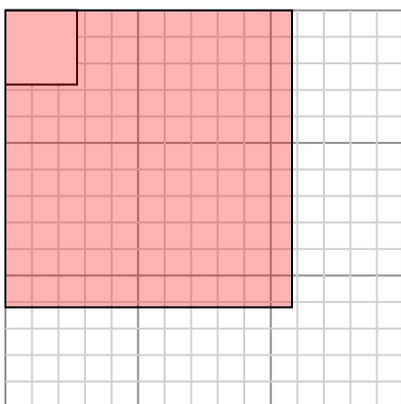


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

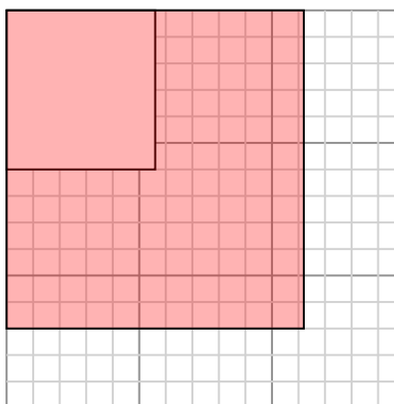


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.7×2.8 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 5.6×6



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



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

Risposte

1. **10,2×8,4**
 2. **14,7×12,3**
 3. **5×7,6**
 4. **6,4×13,2**
 5. **10,8×11,2**
 6. **11,2×12**