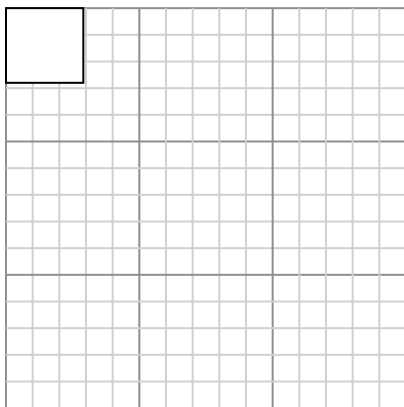




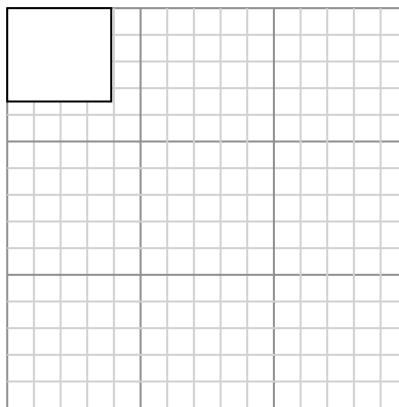
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.9×2.8



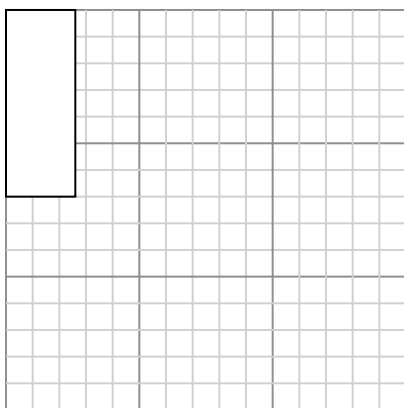
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3.9×3.5



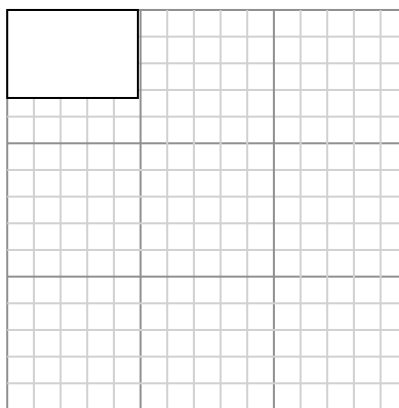
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.6×7



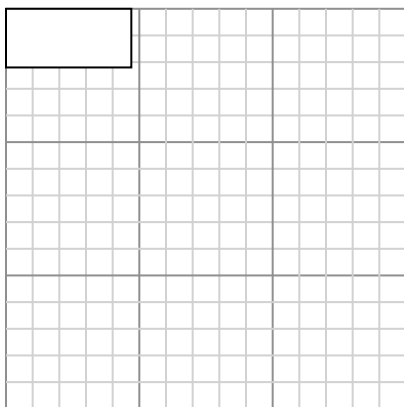
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.9×3.3



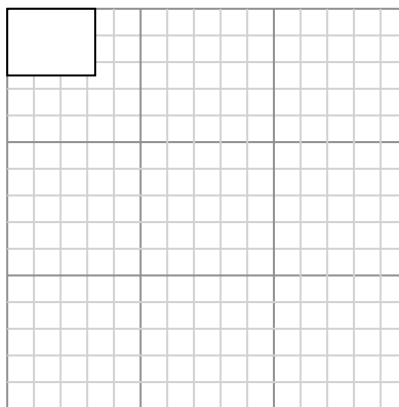
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.7×2.2



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3.3×2.5



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

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

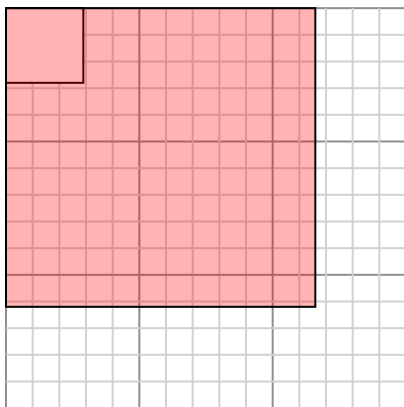
5. _____

6. _____

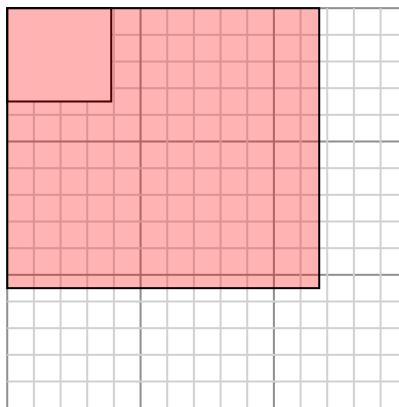


Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.9×2.8 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 3.9×3.5

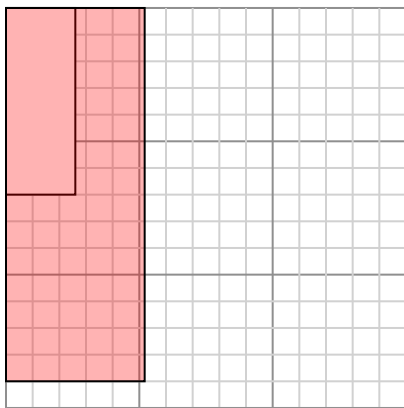


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

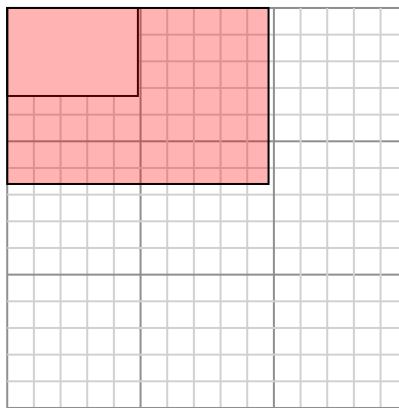


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.6×7 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 4.9×3.3

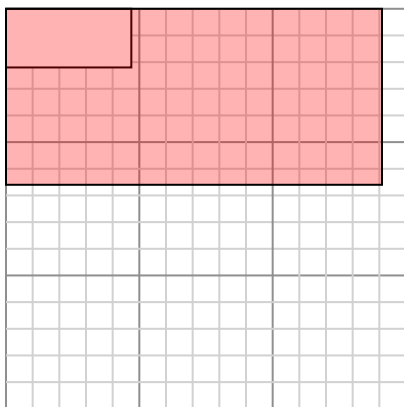


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

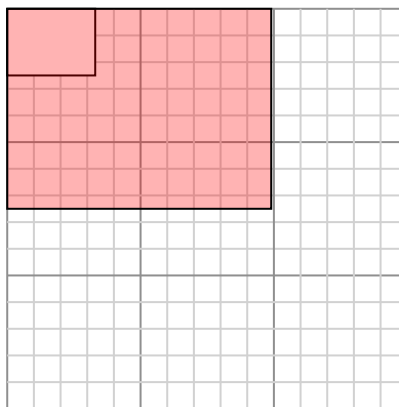


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 4.7×2.2 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 3.3×2.5



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.

Risposte

1. **11,6×11,2**

2. **11,7×10,5**

3. **5,2×14**

4. **9,8×6,6**

5. **14,1×6,6**

6. **9,9×7,5**