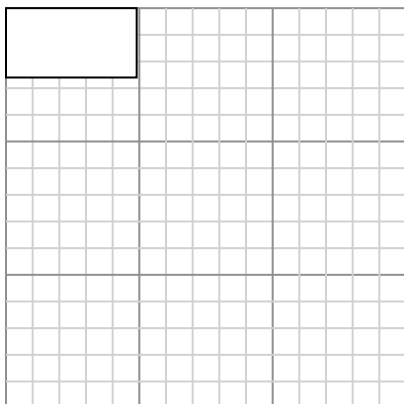


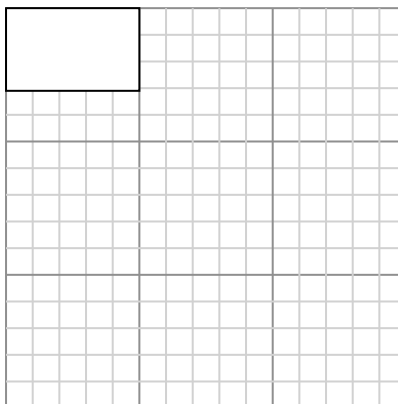
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.9×2.6



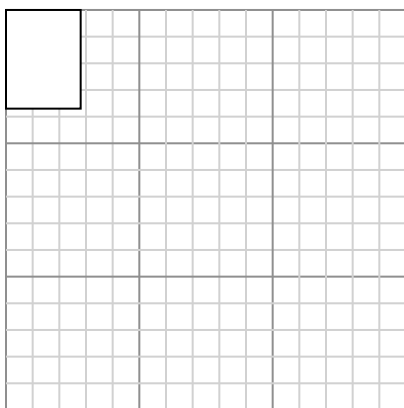
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 5×3.1



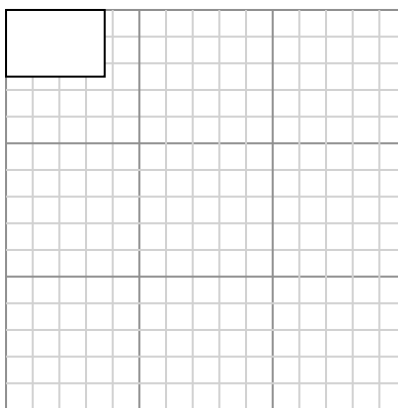
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.8×3.7



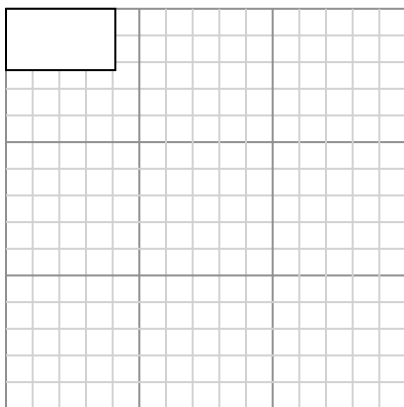
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3.7×2.5



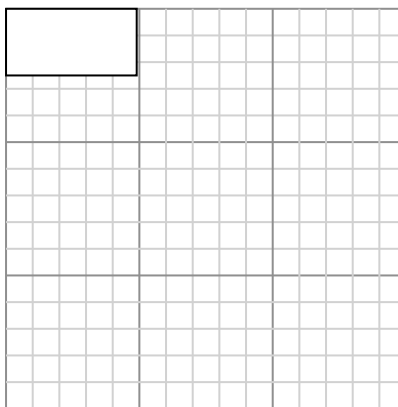
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.1×2.3



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.9×2.5

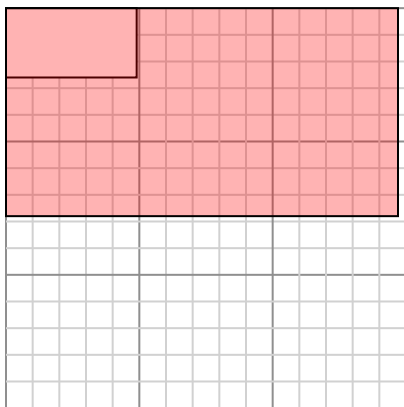


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

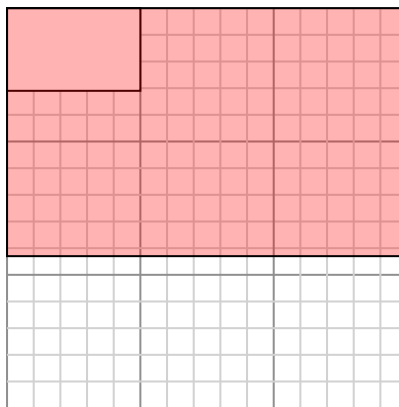
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

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

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 4.9×2.6 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 5×3.1

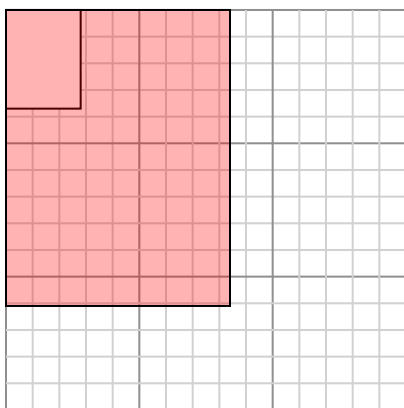


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

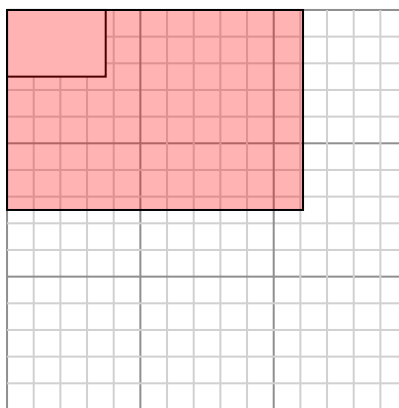


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.8×3.7 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 3.7×2.5

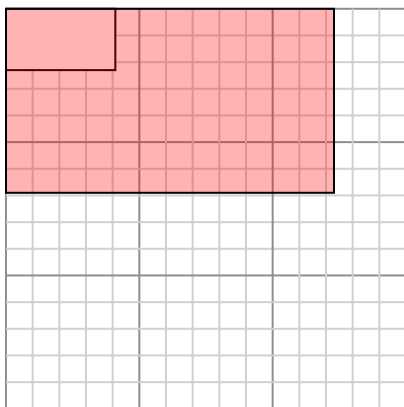


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

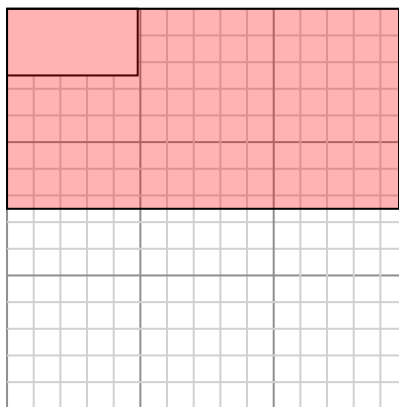


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 4.1×2.3 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 4.9×2.5



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. **14.7×7.8**
2. **15×9.3**
3. **8.4×11.1**
4. **11.1×7.5**
5. **12.3×6.9**
6. **14.7×7.5**