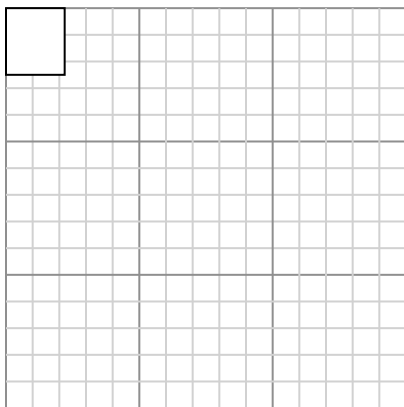


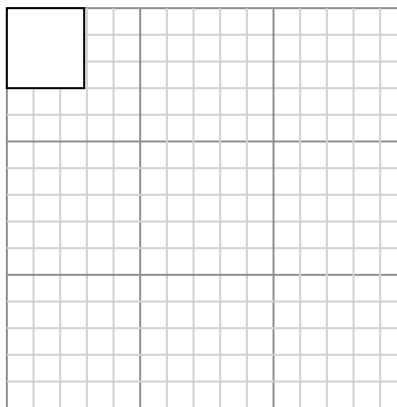
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.2 \times 2.5$



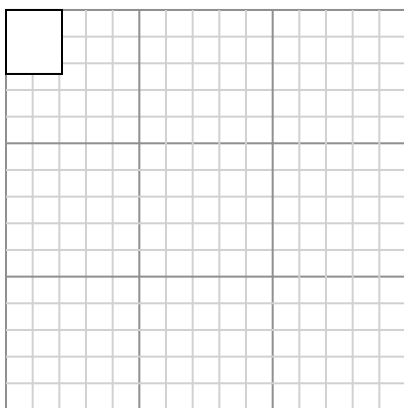
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.9 \times 3$



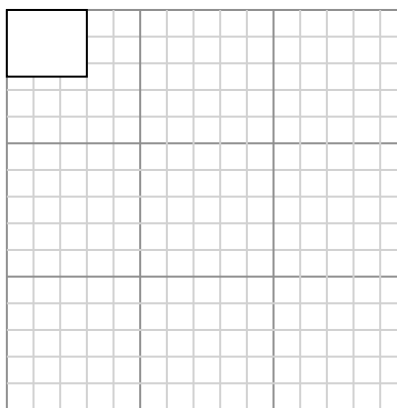
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.1 \times 2.4$



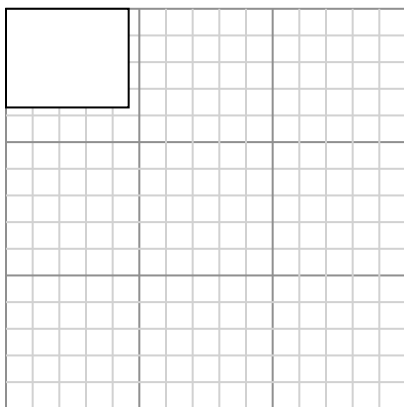
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $3 \times 2.5$



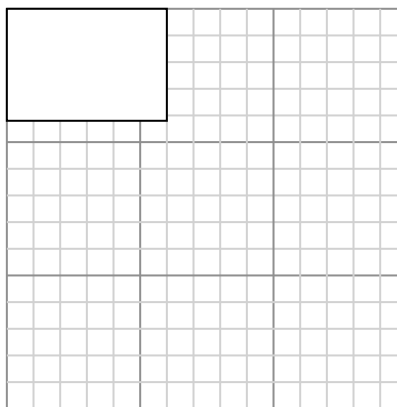
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $4.6 \times 3.7$



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $6 \times 4.2$

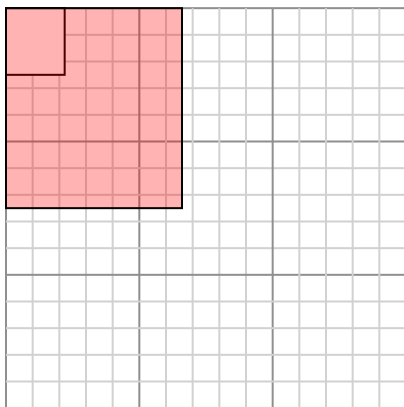


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

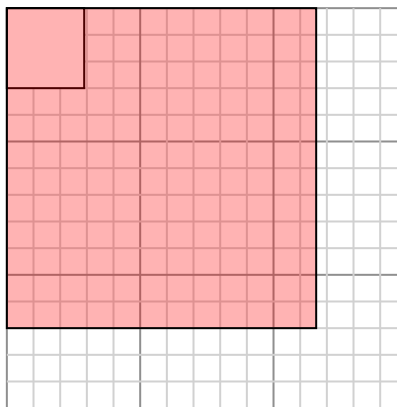
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_

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

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.2 \times 2.5$       2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.9 \times 3$

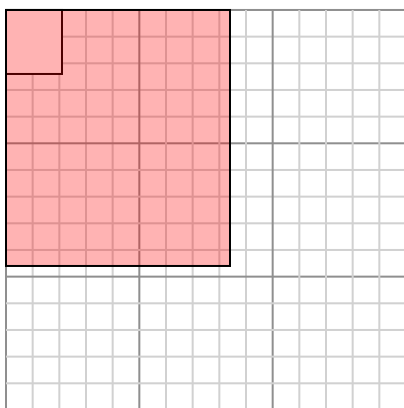


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

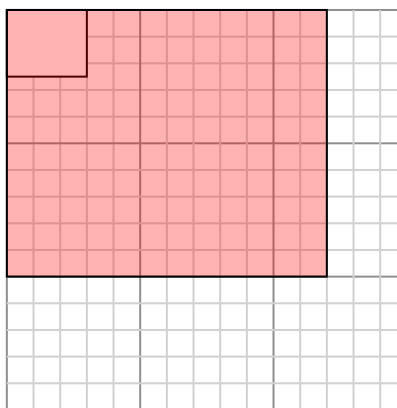


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.1 \times 2.4$       4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $3 \times 2.5$

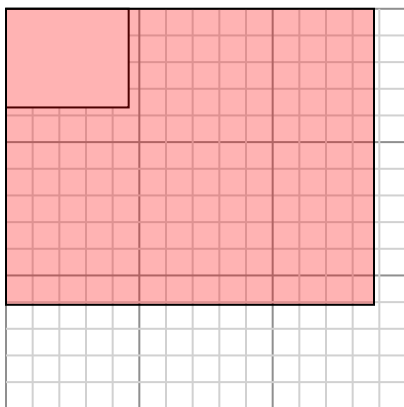


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

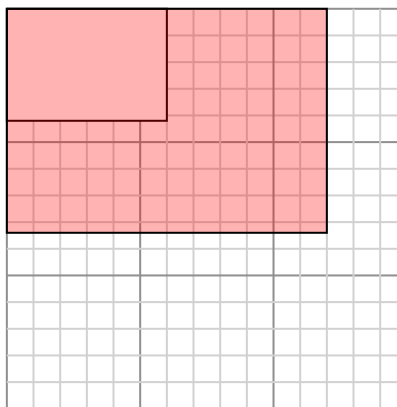


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $4.6 \times 3.7$       6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $6 \times 4.2$



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



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

**Risposte**

1.  **$6,6 \times 7,5$**
2.  **$11,6 \times 12$**
3.  **$8,4 \times 9,6$**
4.  **$12 \times 10$**
5.  **$13,8 \times 11,1$**
6.  **$12 \times 8,4$**