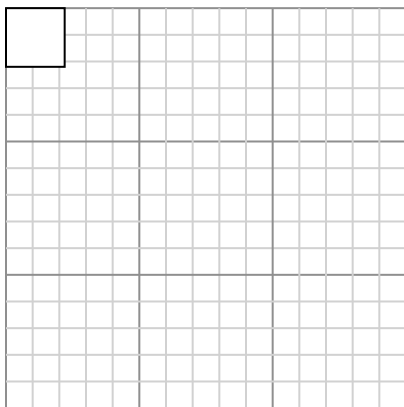


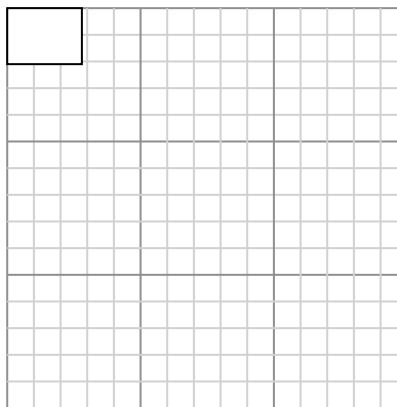
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

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



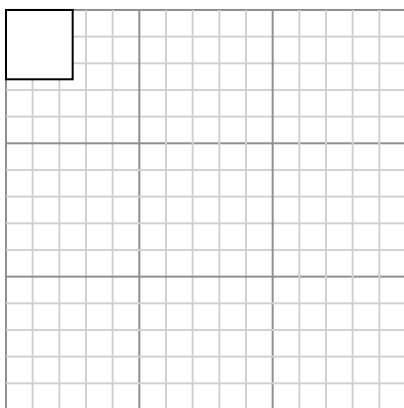
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.8 \times 2.1$



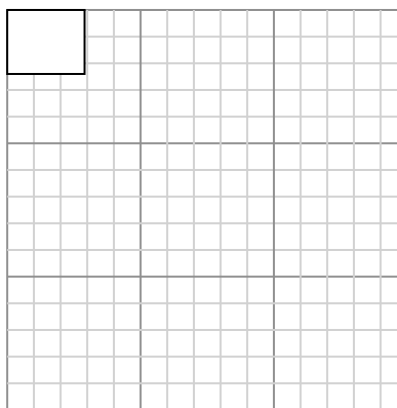
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.5 \times 2.6$



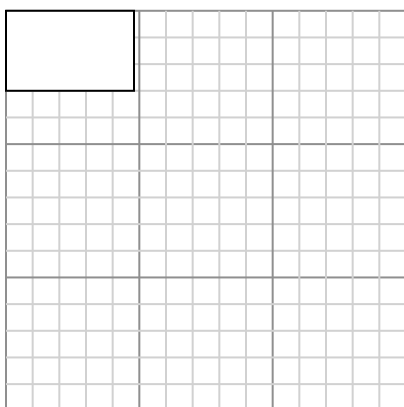
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.9 \times 2.4$



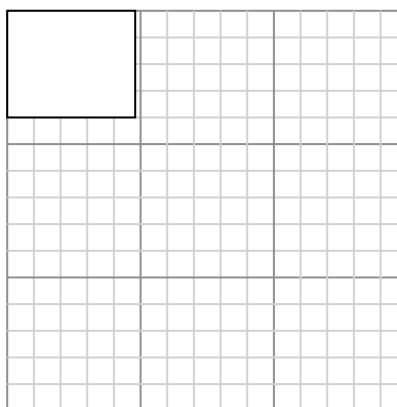
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $4.8 \times 3$



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $4.8 \times 4$

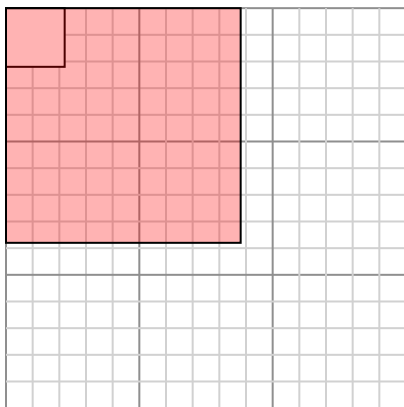


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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

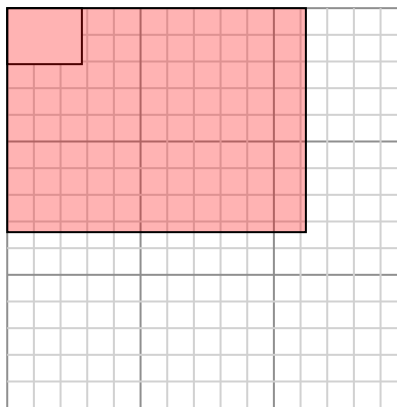
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.**

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



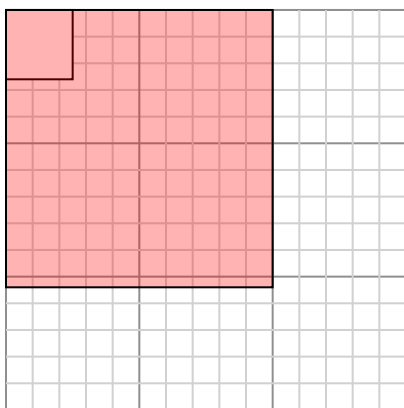
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.8 \times 2.1$



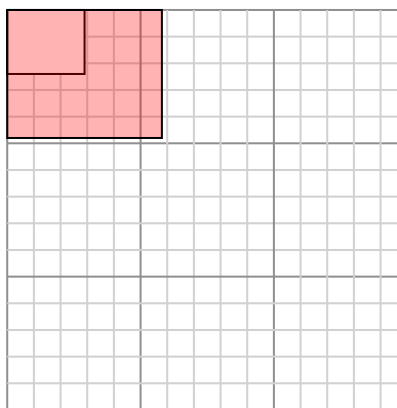
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.5 \times 2.6$



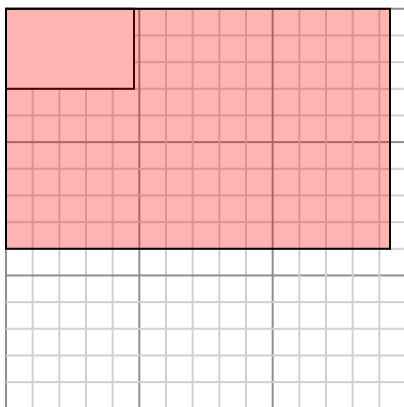
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.9 \times 2.4$



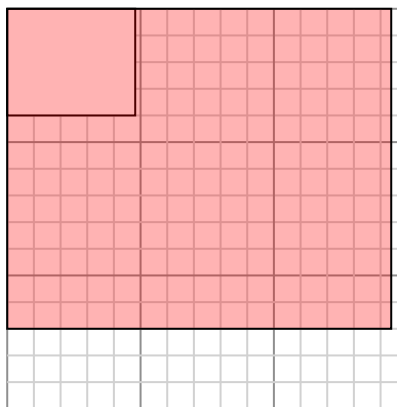
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $4.8 \times 3$



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $4.8 \times 4$



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

**Risposte**

1.  **$8,8 \times 8,8$**
2.  **$11,2 \times 8,4$**
3.  **$10 \times 10,4$**
4.  **$5,8 \times 4,8$**
5.  **$14,4 \times 9$**
6.  **$14,4 \times 12$**