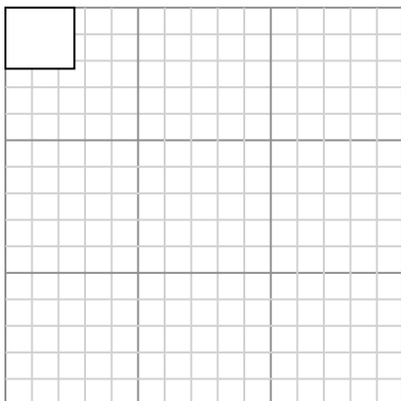




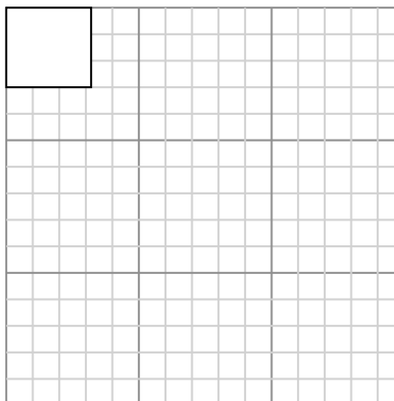
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

**Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.6 \times 2.3$       2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $3.2 \times 3$



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



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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

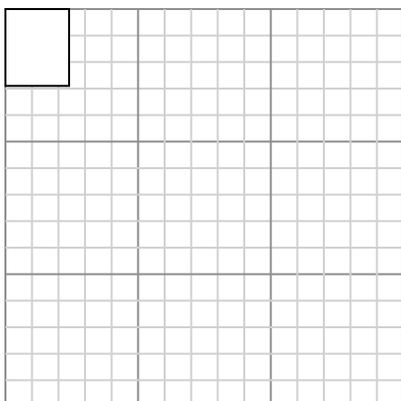
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

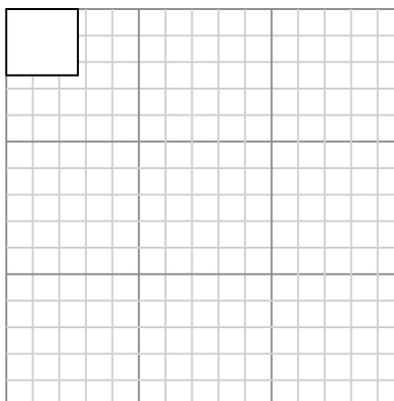
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.4 \times 2.9$       4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.7 \times 2.5$

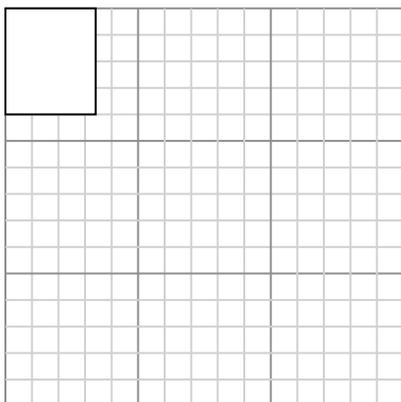


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

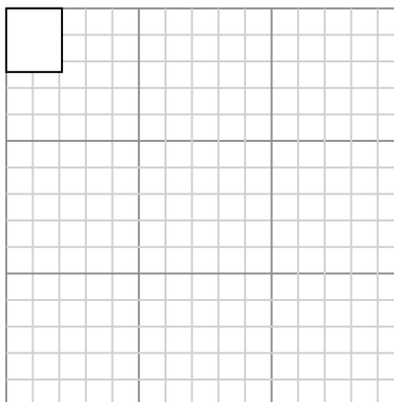


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $3.4 \times 4$       6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.1 \times 2.4$



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

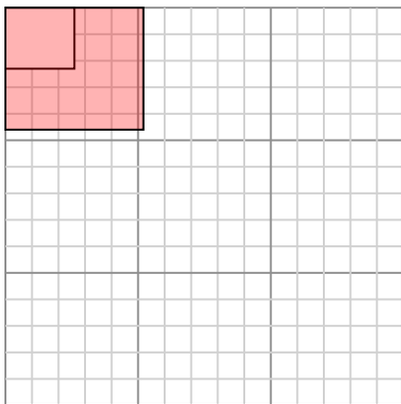


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

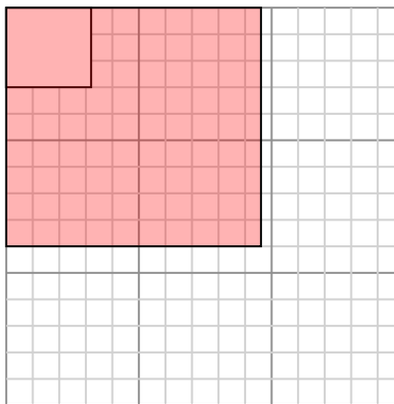


Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.6 \times 2.3$       2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $3.2 \times 3$

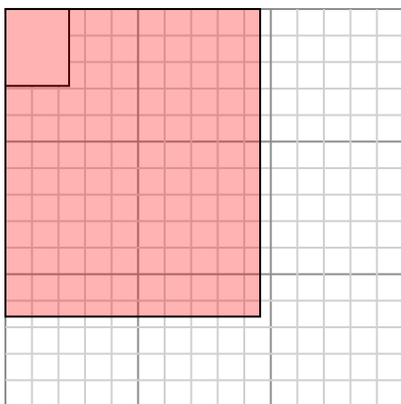


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

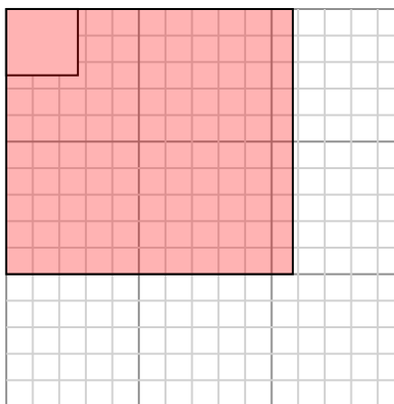


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.4 \times 2.9$       4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.7 \times 2.5$

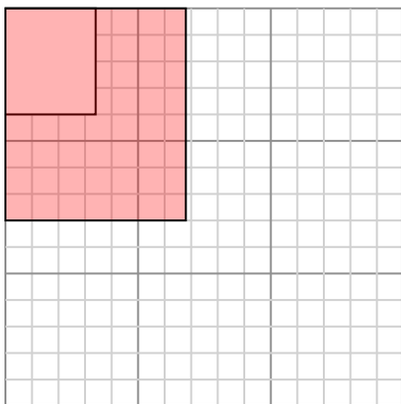


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

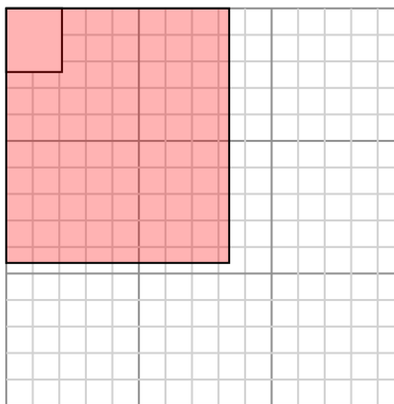


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $3.4 \times 4$       6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.1 \times 2.4$



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



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

**Risposte**

1.  $5,2 \times 4,6$

2.  $9,6 \times 9$

3.  $9,6 \times 11,6$

4.  $10,8 \times 10$

5.  $6,8 \times 8$

6.  $8,4 \times 9,6$