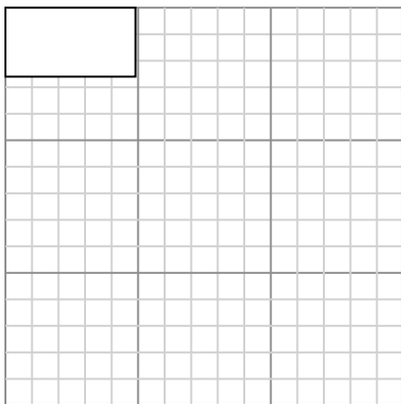




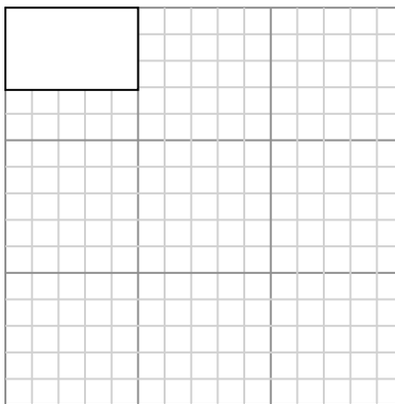
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $4.9 \times 2.6$



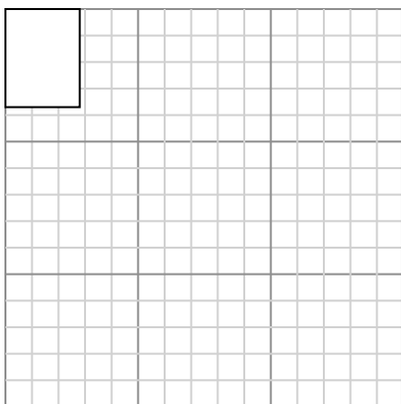
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $5 \times 3.1$



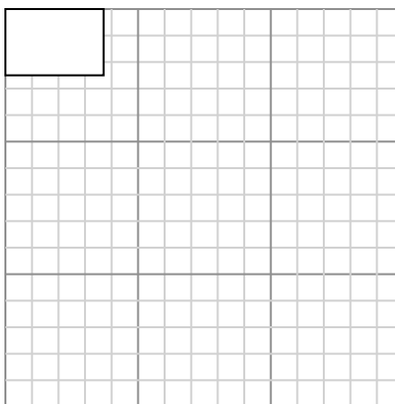
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.8 \times 3.7$



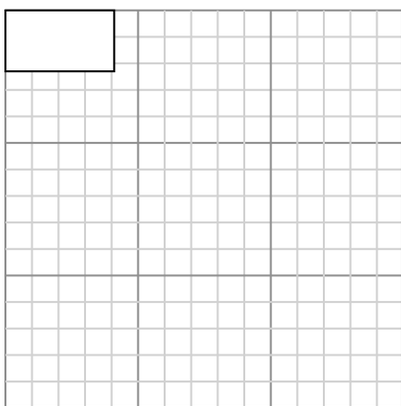
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $3.7 \times 2.5$



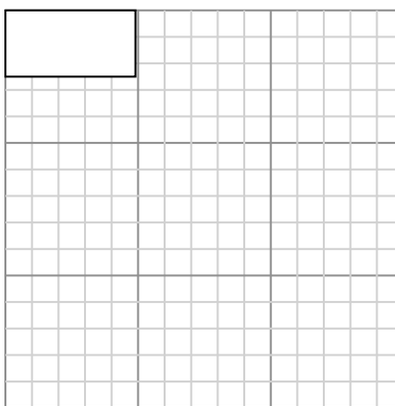
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $4.1 \times 2.3$



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $4.9 \times 2.5$



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

**Risposte**

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

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

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

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

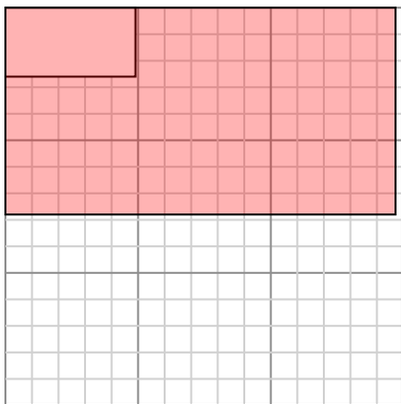
5. \_\_\_\_\_

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



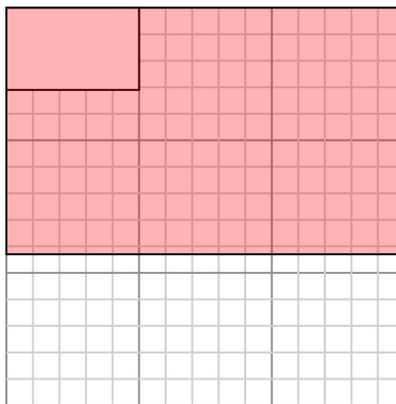
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $4.9 \times 2.6$



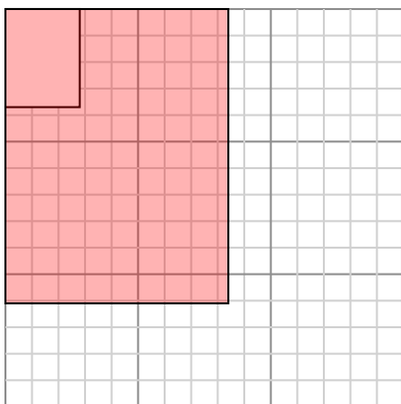
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $5 \times 3.1$



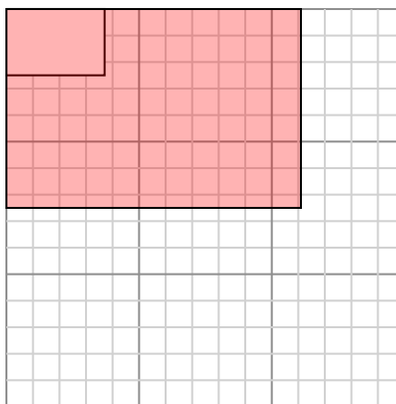
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $2.8 \times 3.7$



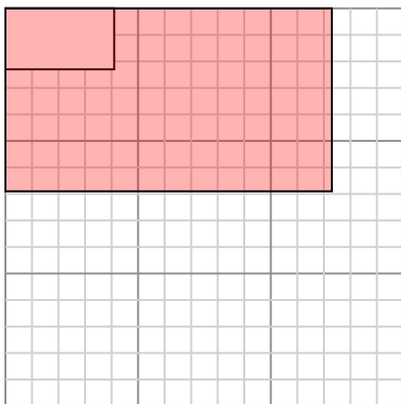
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $3.7 \times 2.5$



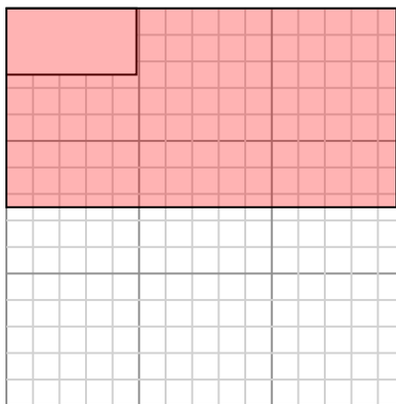
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $4.1 \times 2.3$



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $4.9 \times 2.5$



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

**Risposte**

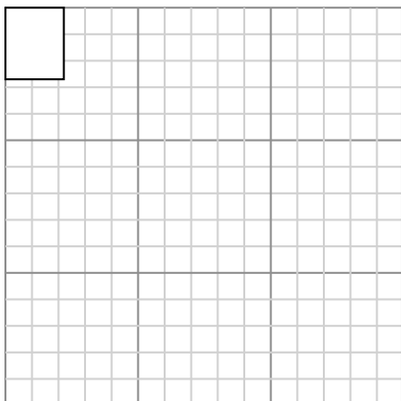
1. **14,7×7,8**
2. **15×9,3**
3. **8,4×11,1**
4. **11,1×7,5**
5. **12,3×6,9**
6. **14,7×7,5**



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

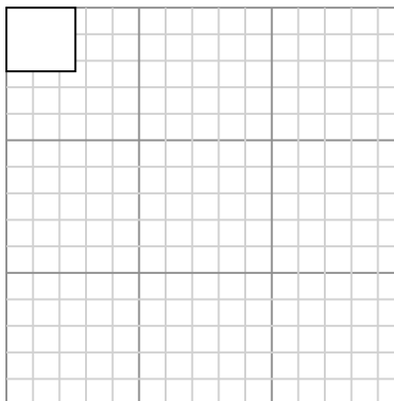
**Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.2 \times 2.7$



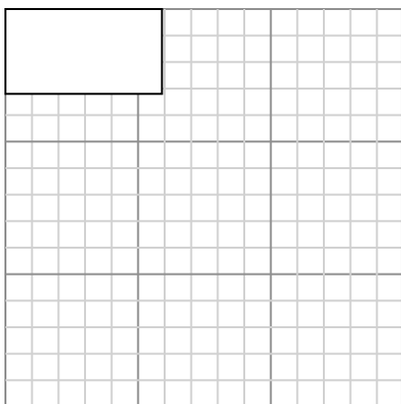
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.6 \times 2.4$



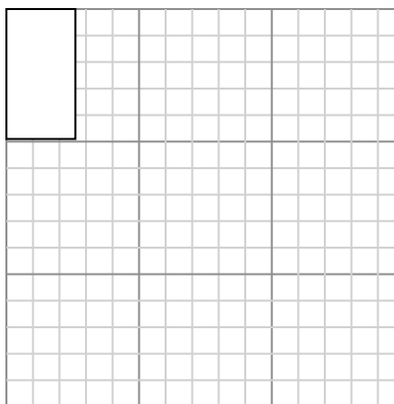
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $5.9 \times 3.2$



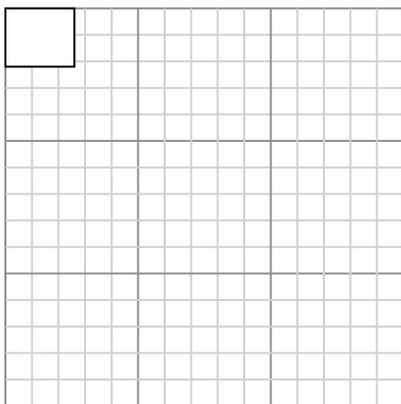
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.6 \times 4.9$



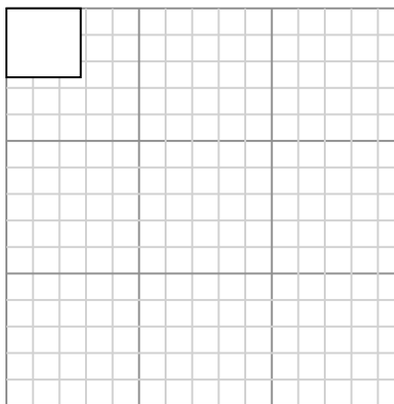
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.6 \times 2.2$



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.8 \times 2.6$



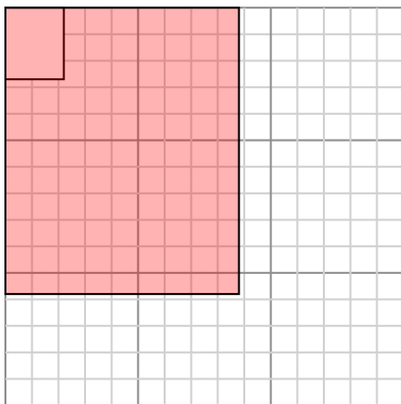
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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



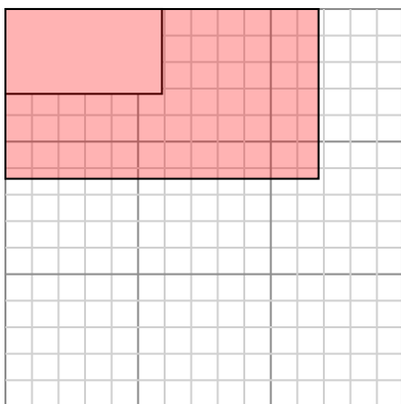
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.2 \times 2.7$



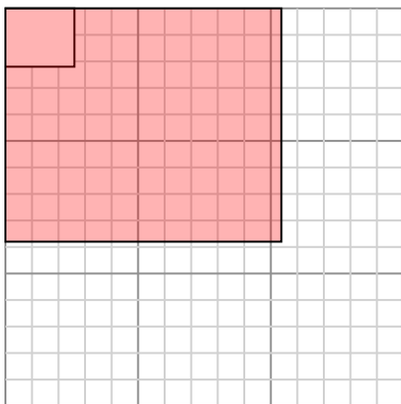
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $5.9 \times 3.2$



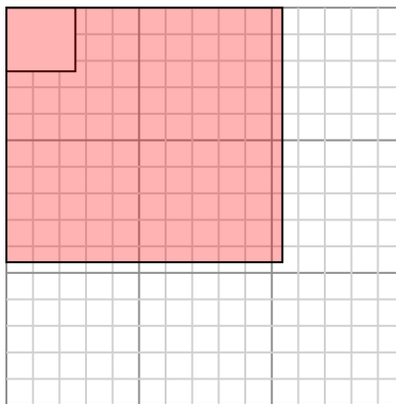
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.6 \times 2.2$



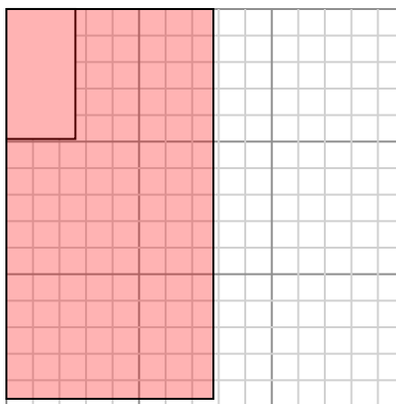
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.6 \times 2.4$



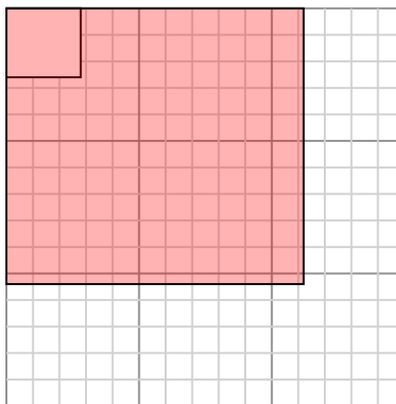
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.6 \times 4.9$



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.8 \times 2.6$



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

**Risposte**

1.  $8,8 \times 10,8$

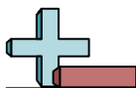
2.  $10,4 \times 9,6$

3.  $11,8 \times 6,4$

4.  $7,8 \times 14,7$

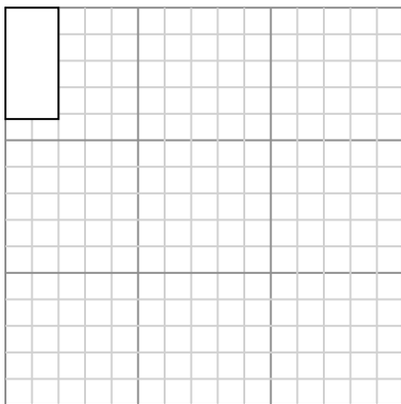
5.  $10,4 \times 8,8$

6.  $11,2 \times 10,4$



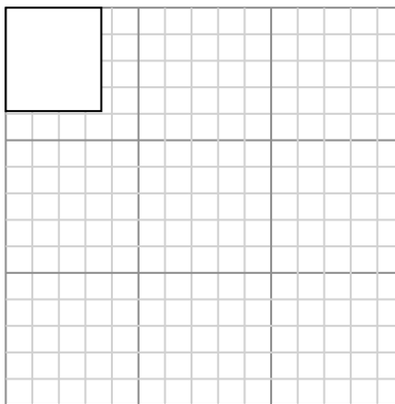
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2 \times 4.2$



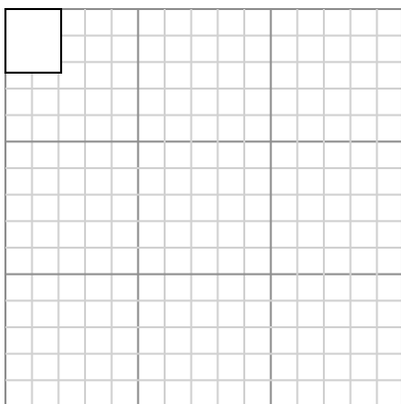
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $3.6 \times 3.9$



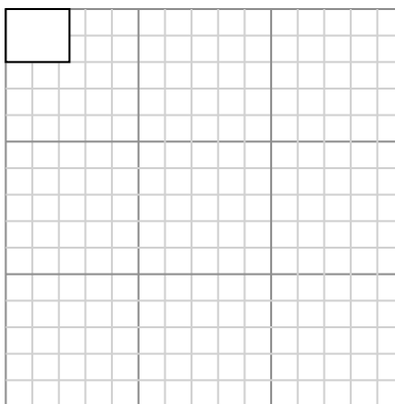
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



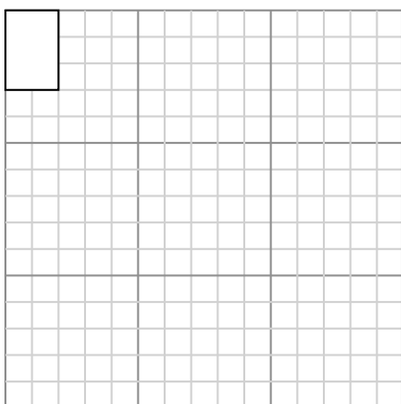
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.4 \times 2$



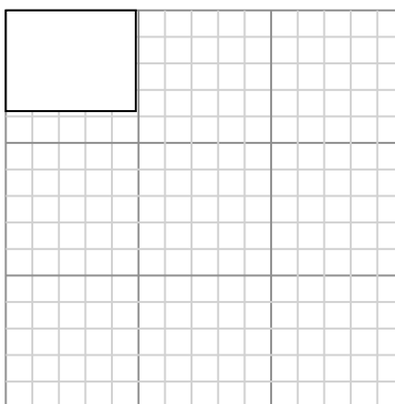
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $4.9 \times 3.8$



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

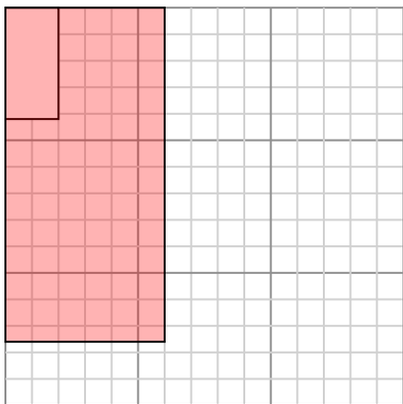
**Risposte**

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



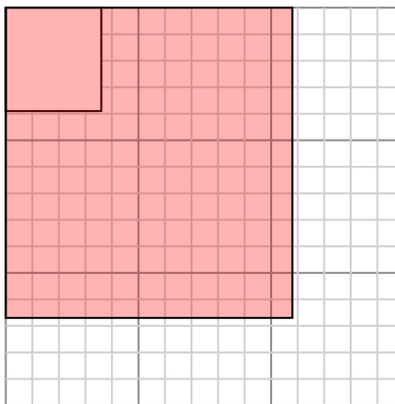
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $2 \times 4.2$



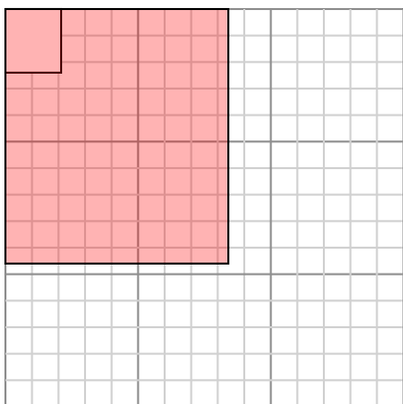
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $3.6 \times 3.9$



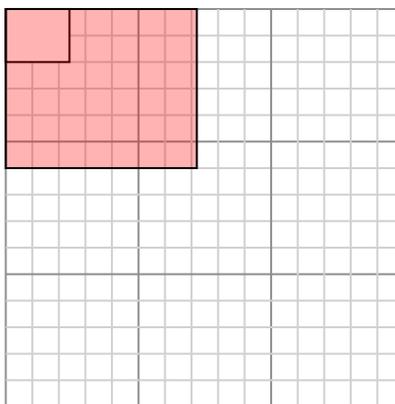
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



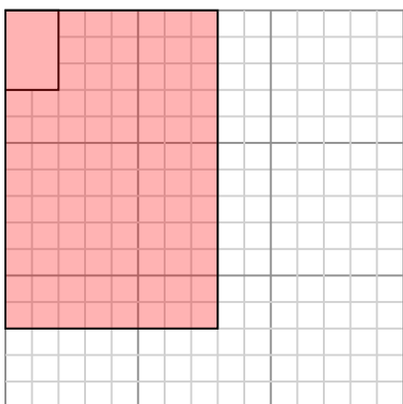
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $2.4 \times 2$



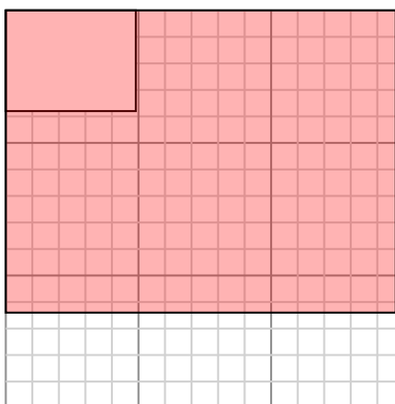
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $4.9 \times 3.8$



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

**Risposte**

1.  $6 \times 12,6$

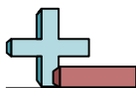
2.  $10,8 \times 11,7$

3.  $8,4 \times 9,6$

4.  $7,2 \times 6$

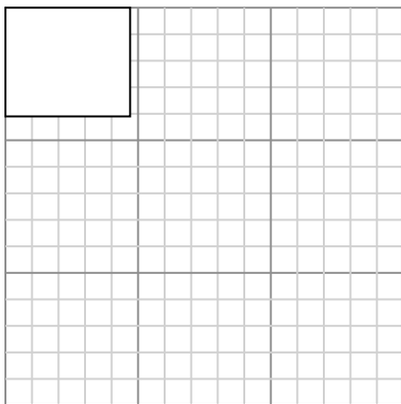
5.  $8 \times 12$

6.  $14,7 \times 11,4$



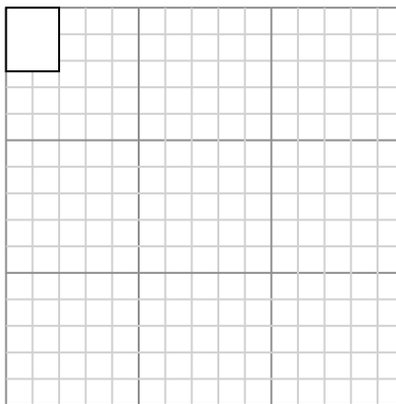
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $4.7 \times 4.1$



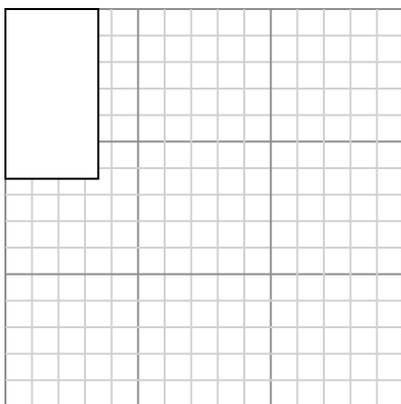
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2 \times 2.4$



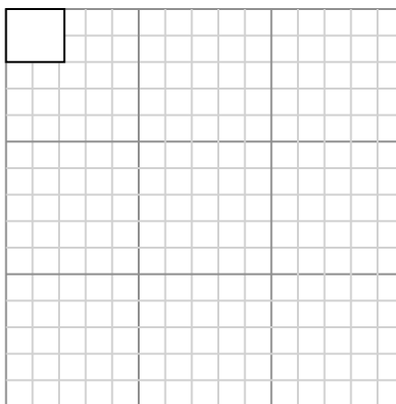
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $3.5 \times 6.4$



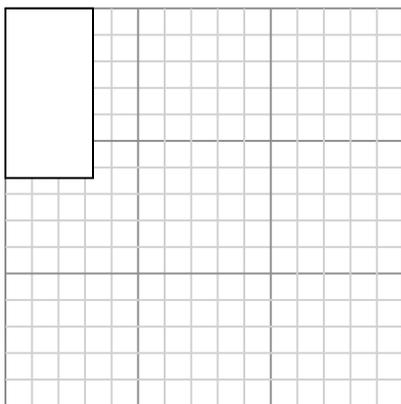
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.2 \times 2$



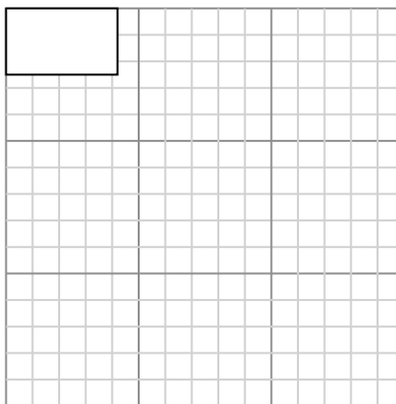
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $3.3 \times 6.4$



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $4.2 \times 2.5$



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

**Risposte**

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

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

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

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

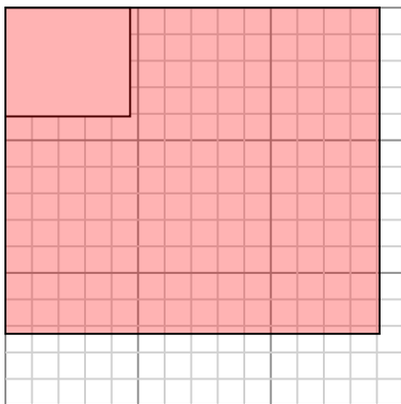
5. \_\_\_\_\_

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

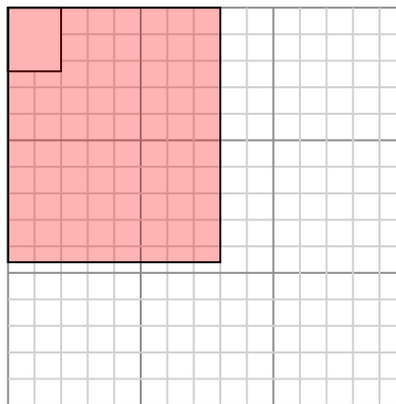


Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $4.7 \times 4.1$       2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2 \times 2.4$

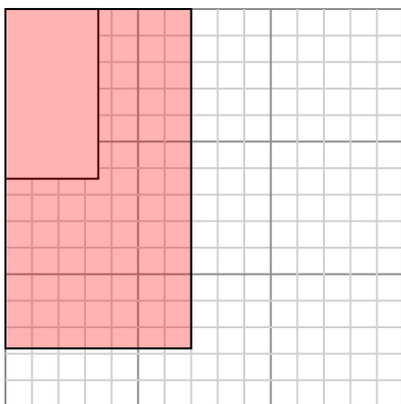


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

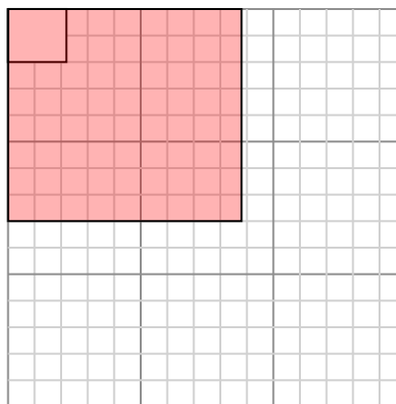


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $3.5 \times 6.4$       4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.2 \times 2$

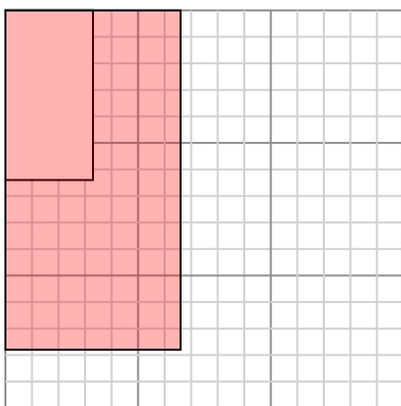


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

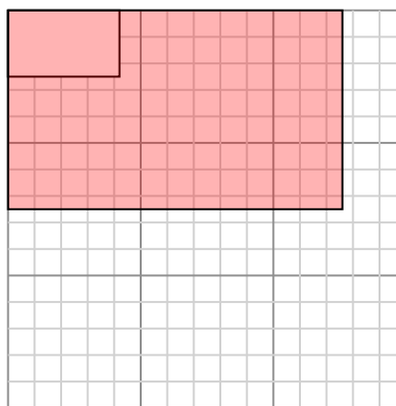


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $3.3 \times 6.4$       6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $4.2 \times 2.5$



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.

**Risposte**

1.  $14,1 \times 12,3$

2.  $8 \times 9,6$

3.  $7 \times 12,8$

4.  $8,8 \times 8$

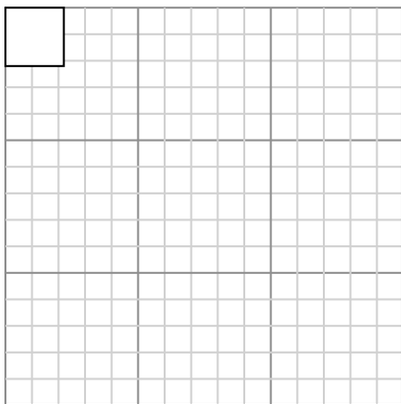
5.  $6,6 \times 12,8$

6.  $12,6 \times 7,5$



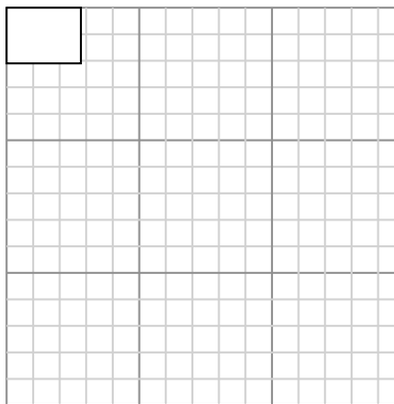
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

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



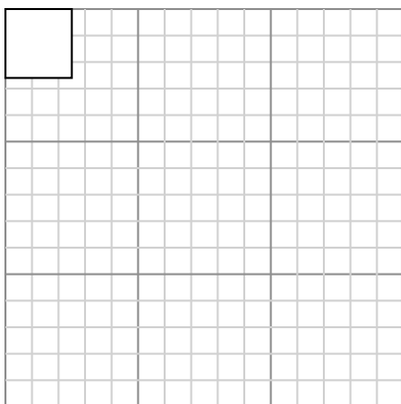
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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



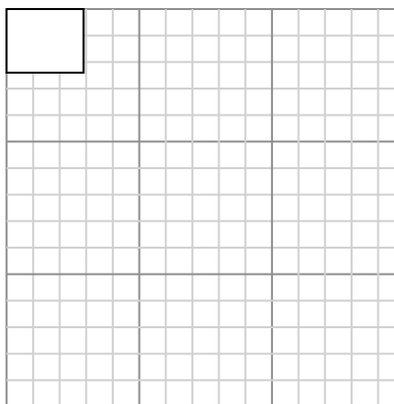
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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



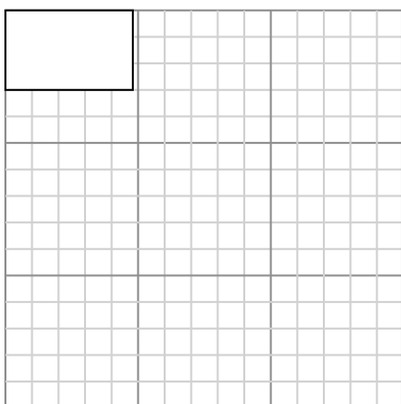
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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



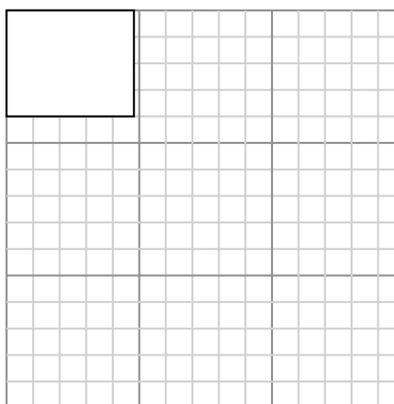
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 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. \_\_\_\_\_

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

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

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

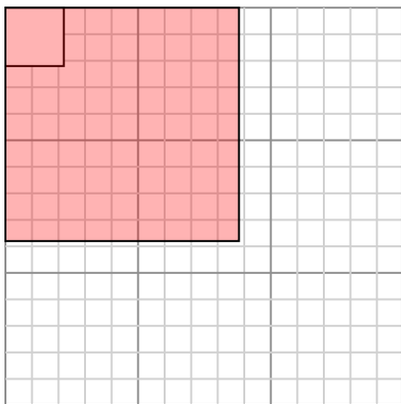
5. \_\_\_\_\_

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

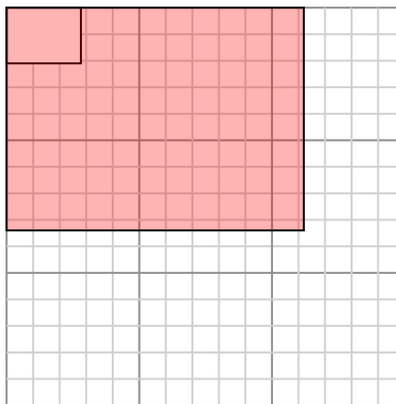


Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.2 \times 2.2$       2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.8 \times 2.1$

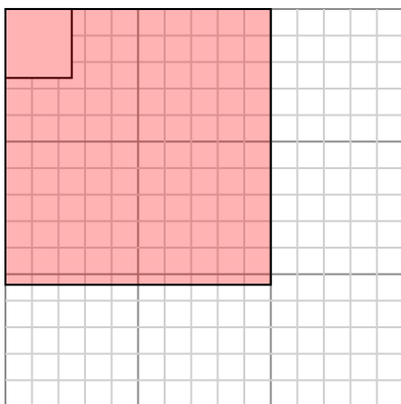


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

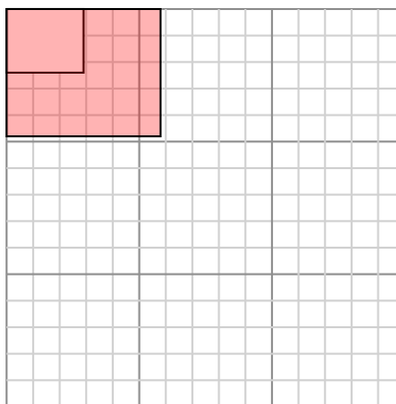


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.5 \times 2.6$       4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.9 \times 2.4$

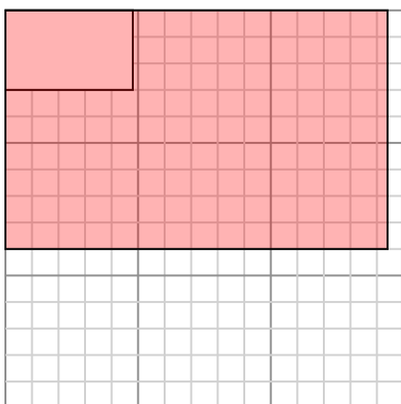


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

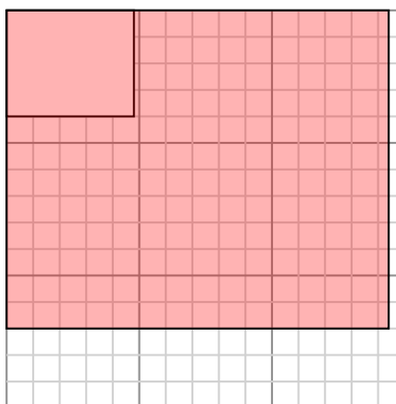


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $4.8 \times 3$       6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $4.8 \times 4$



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**

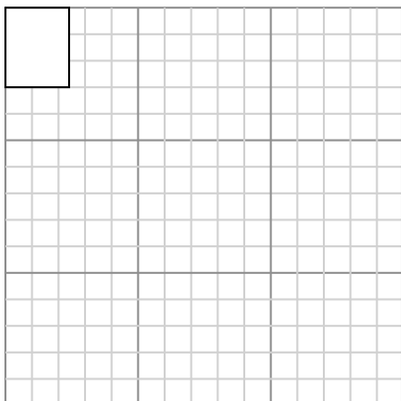
1. **8,8×8,8**  
 2. **11,2×8,4**  
 3. **10×10,4**  
 4. **5,8×4,8**  
 5. **14,4×9**  
 6. **14,4×12**



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

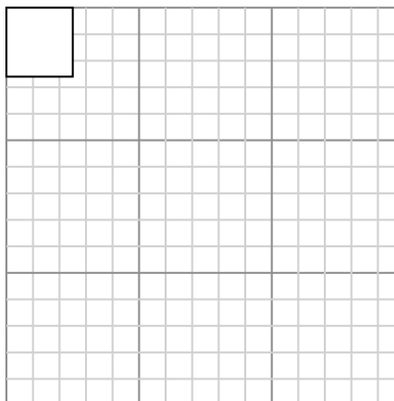
**Risposte**

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



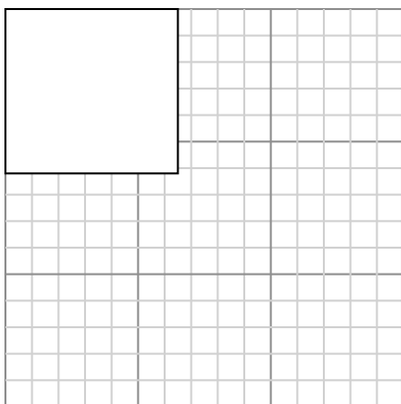
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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



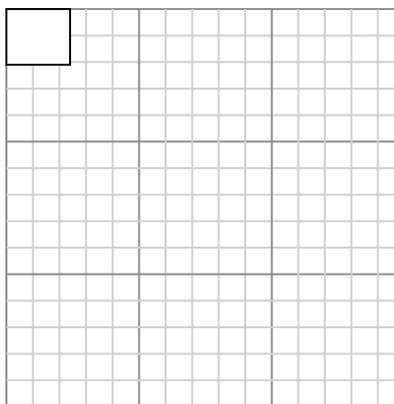
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $6.5 \times 6.2$



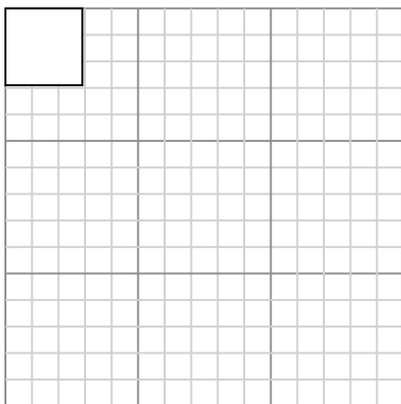
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

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



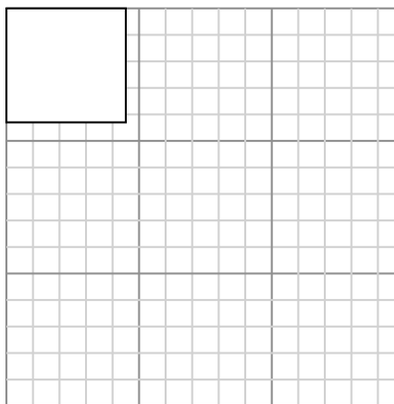
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $4.5 \times 4.3$



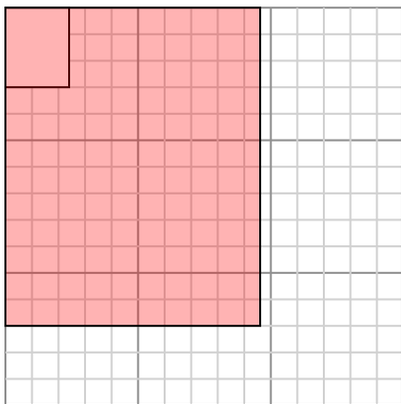
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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

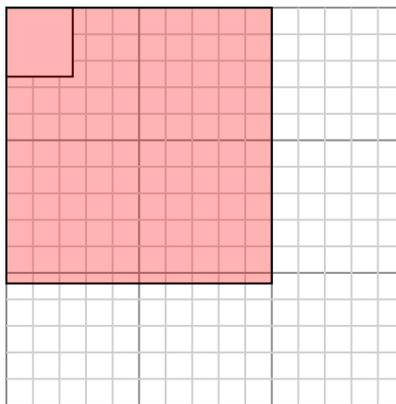


Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.4 \times 3$       2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.5 \times 2.6$

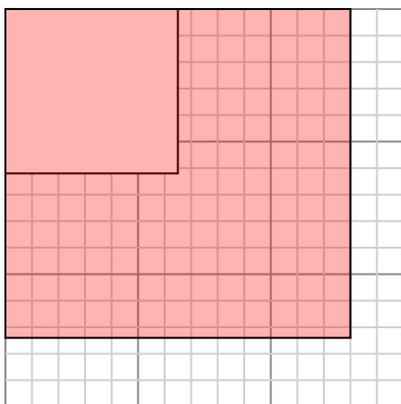


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

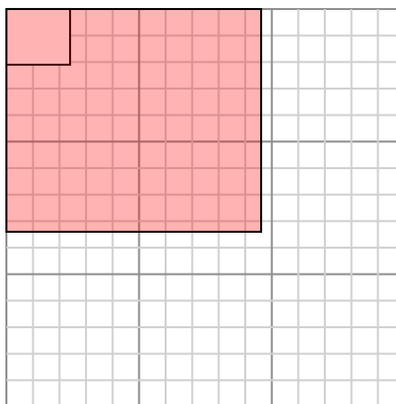


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $6.5 \times 6.2$       4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.4 \times 2.1$

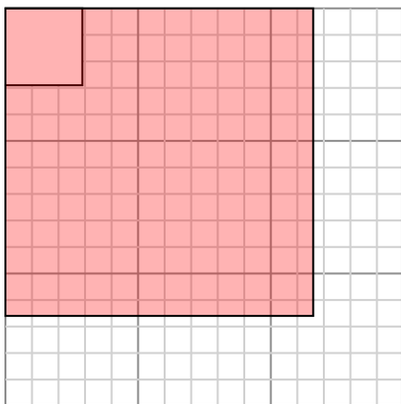


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

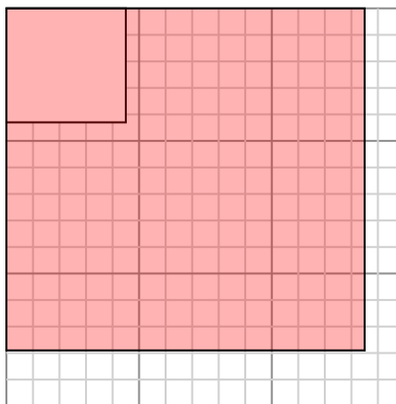


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.9 \times 2.9$       6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $4.5 \times 4.3$



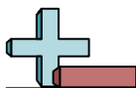
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.



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

**Risposte**

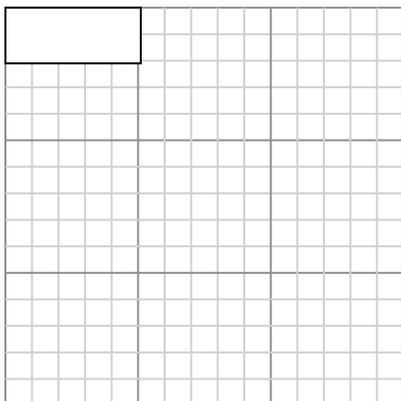
1.  **$9,6 \times 12$**
2.  **$10 \times 10,4$**
3.  **$13 \times 12,4$**
4.  **$9,6 \times 8,4$**
5.  **$11,6 \times 11,6$**
6.  **$13,5 \times 12,9$**



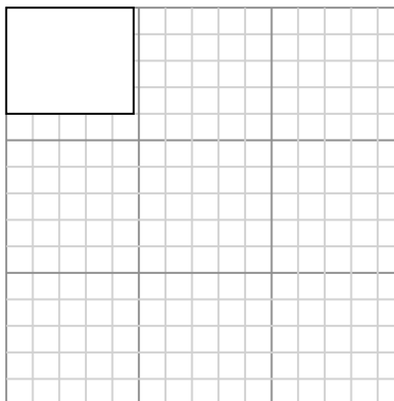
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

**Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $5.1 \times 2.1$       2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $4.8 \times 4$



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. \_\_\_\_\_

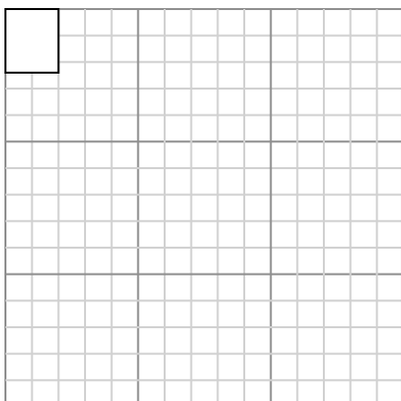
3. \_\_\_\_\_

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

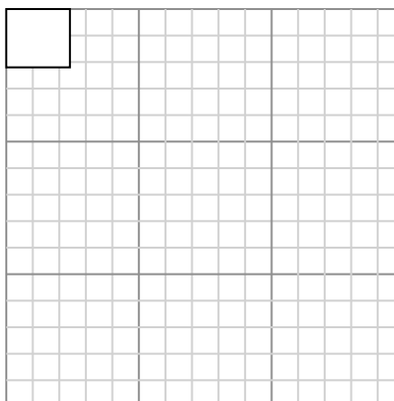
5. \_\_\_\_\_

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

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2 \times 2.4$       4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.4 \times 2.2$

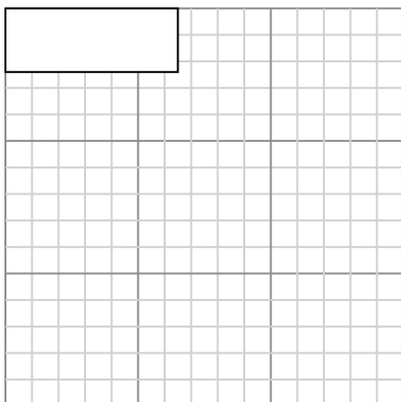


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

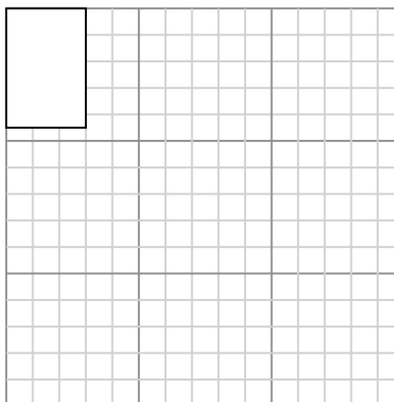


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $6.5 \times 2.4$       6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $3 \times 4.5$



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

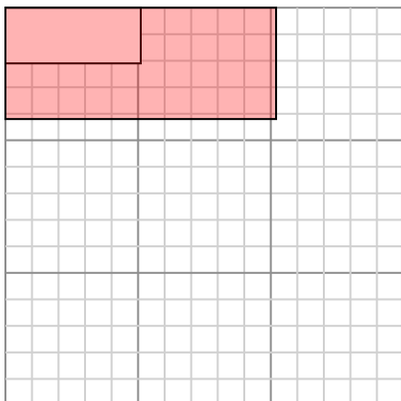


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.



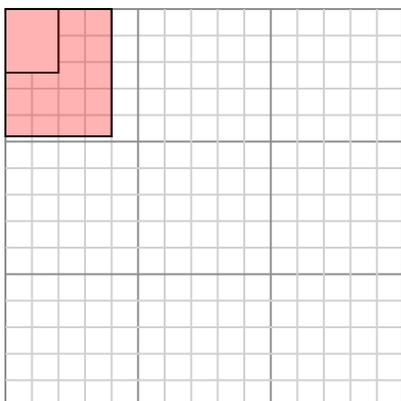
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $5.1 \times 2.1$



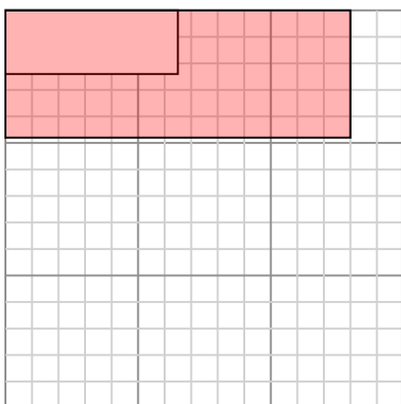
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $2 \times 2.4$



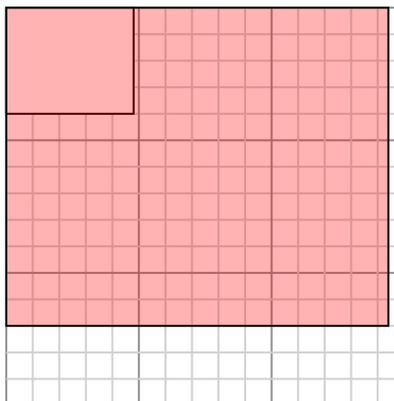
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $6.5 \times 2.4$



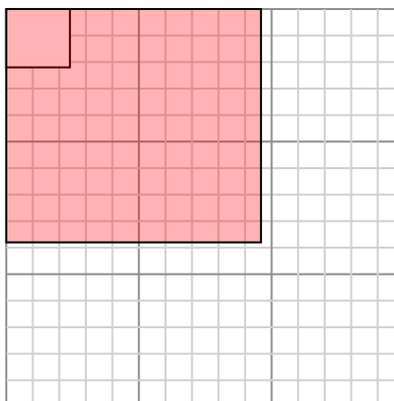
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

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



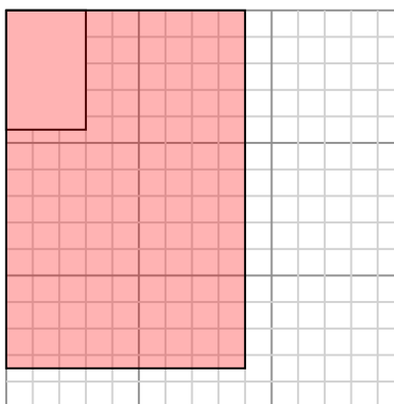
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $2.4 \times 2.2$



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $3 \times 4.5$



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

**Risposte**

1.  $10,2 \times 4,2$

2.  $14,4 \times 12$

3.  $4 \times 4,8$

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

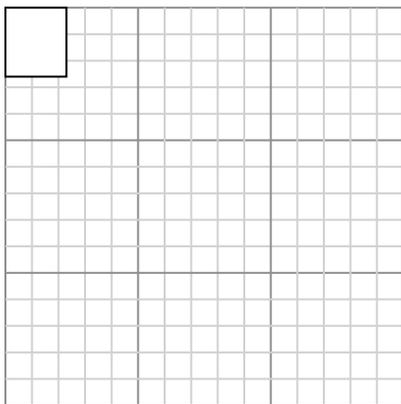
5.  $13 \times 4,8$

6.  $9 \times 13,5$



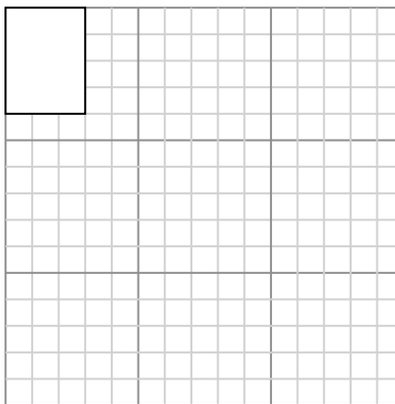
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

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



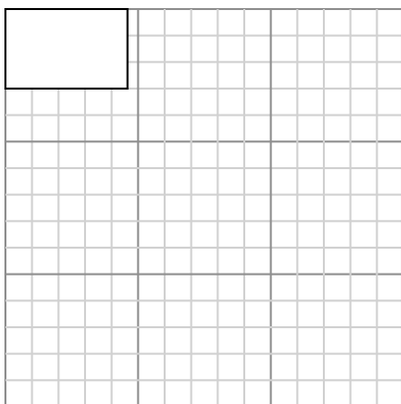
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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



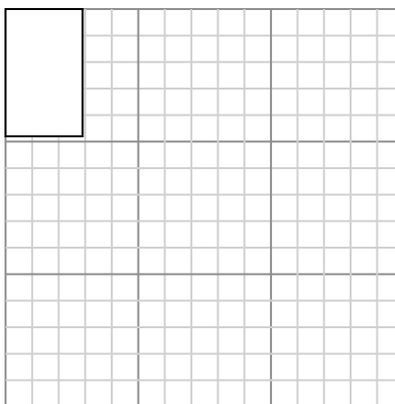
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $4.6 \times 3$



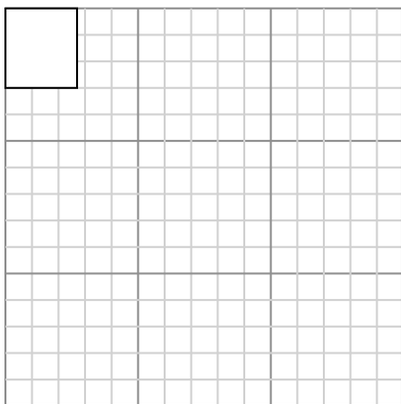
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.9 \times 4.8$



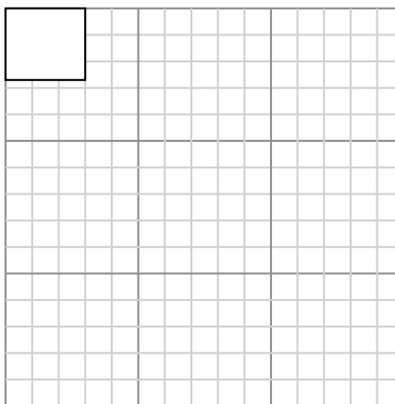
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $2.7 \times 3$



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $3 \times 2.7$



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

**Risposte**

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

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

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

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

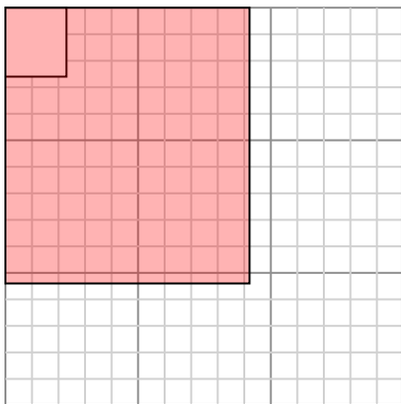
5. \_\_\_\_\_

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



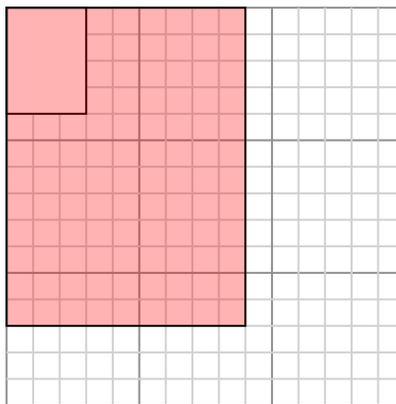
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

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



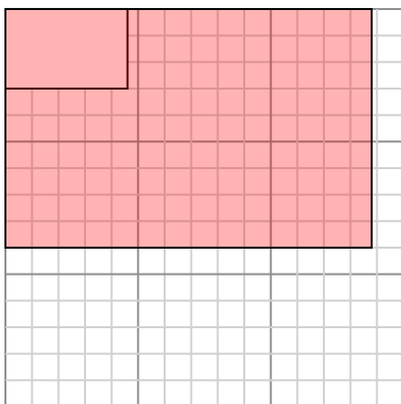
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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



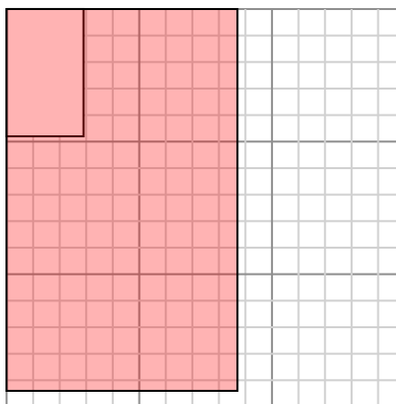
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $4.6 \times 3$



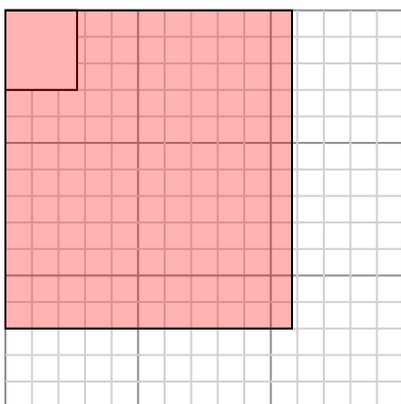
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $2.9 \times 4.8$



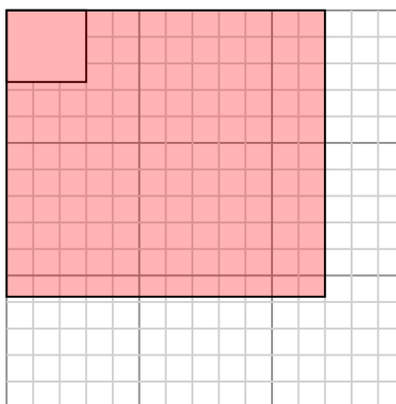
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $2.7 \times 3$



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
- 
- $3 \times 2.7$



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

**Risposte**

1.  $9,2 \times 10,4$

2.  $9 \times 12$

3.  $13,8 \times 9$

4.  $8,7 \times 14,4$

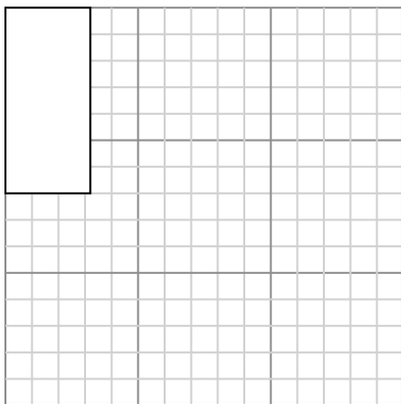
5.  $10,8 \times 12$

6.  $12 \times 10,8$



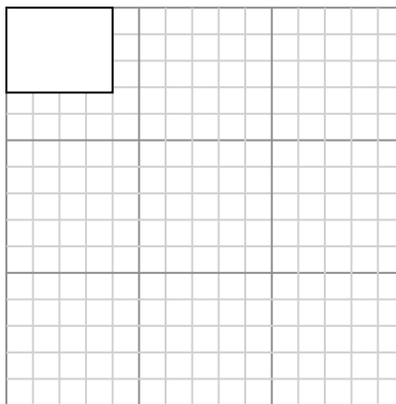
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $3.2 \times 7$



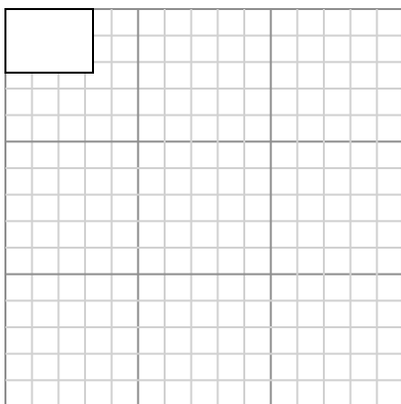
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $4 \times 3.2$



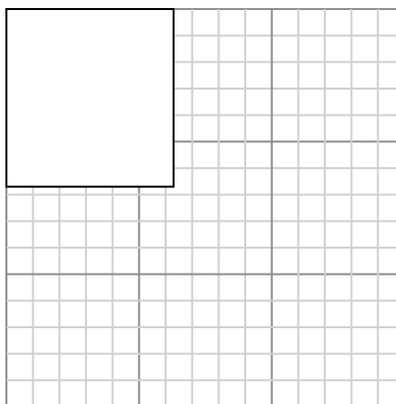
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $3.3 \times 2.4$



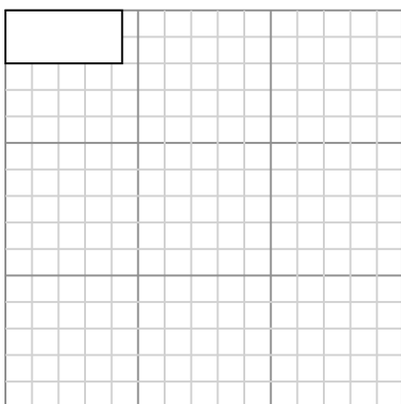
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $6.3 \times 6.7$



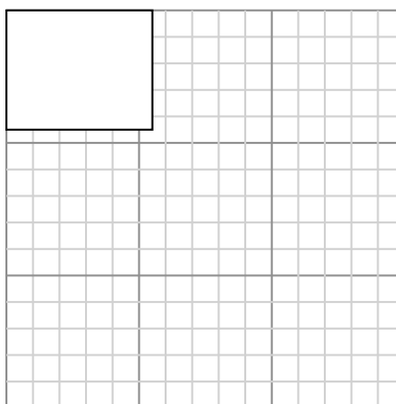
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $4.4 \times 2$



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  
 $5.5 \times 4.5$



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

**Risposte**

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

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

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

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

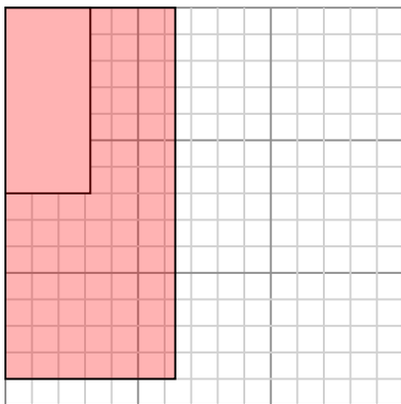
5. \_\_\_\_\_

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

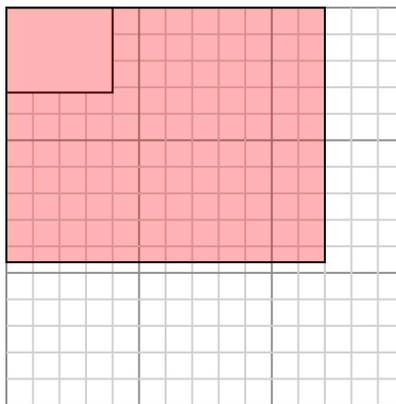


Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $3.2 \times 7$       2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $4 \times 3.2$

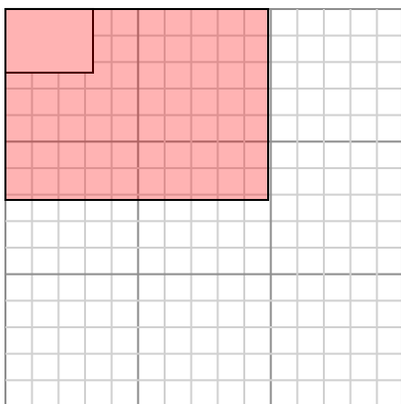


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

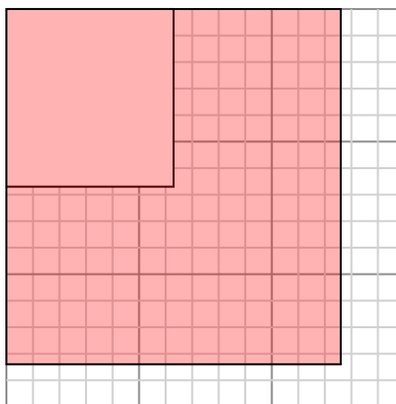


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $3.3 \times 2.4$       4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $6.3 \times 6.7$

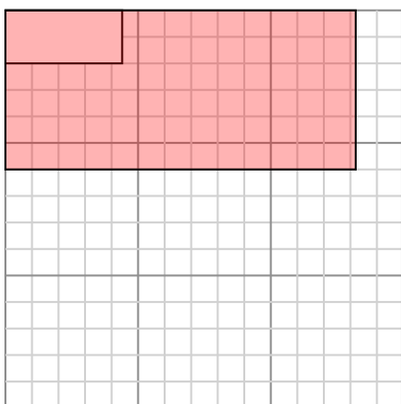


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

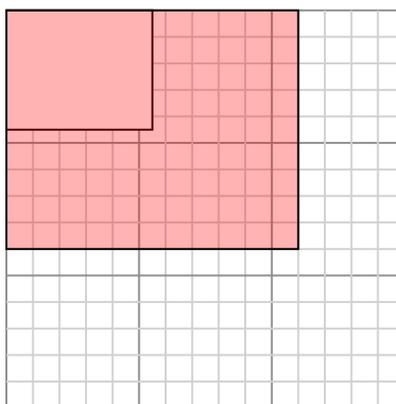


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $4.4 \times 2$       6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $5.5 \times 4.5$



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.  $6,4 \times 14$

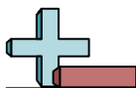
2.  $12 \times 9,6$

3.  $9,9 \times 7,2$

4.  $12,6 \times 13,4$

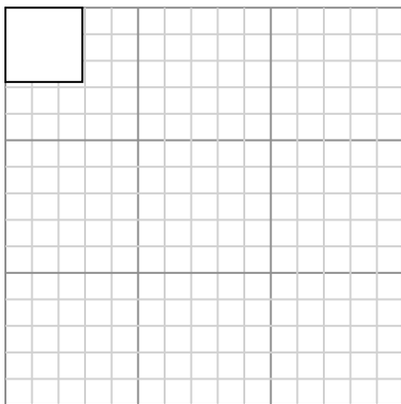
5.  $13,2 \times 6$

6.  $11 \times 9$

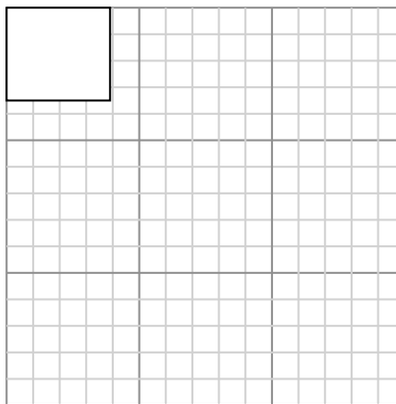


Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.9 \times 2.8$       2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $3.9 \times 3.5$

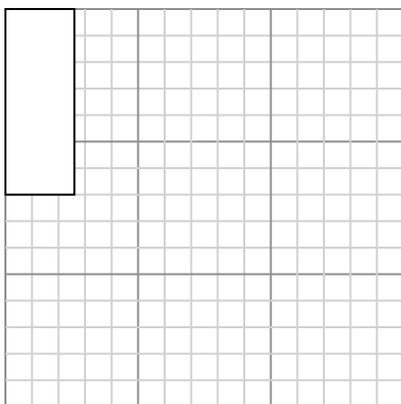


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

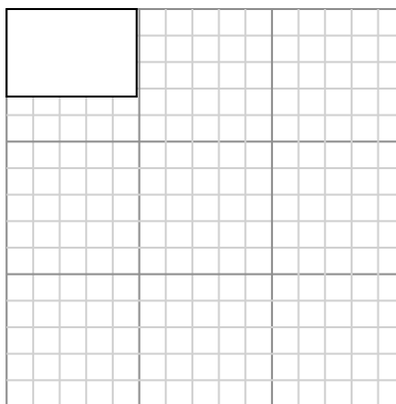


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.6 \times 7$       4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $4.9 \times 3.3$

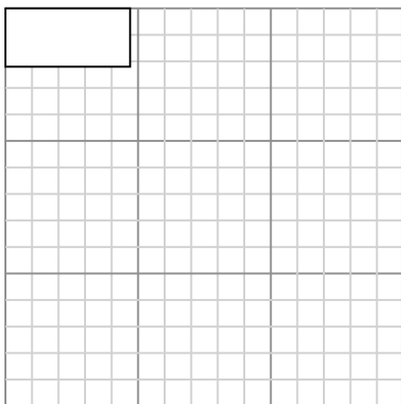


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

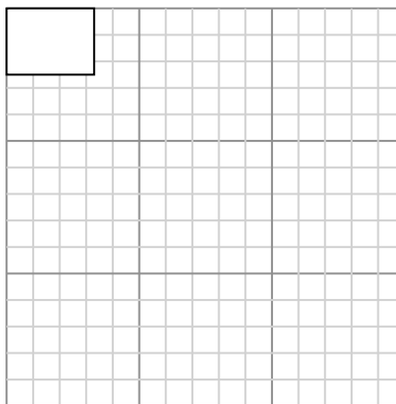


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $4.7 \times 2.2$       6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $3.3 \times 2.5$



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. \_\_\_\_\_

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

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

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

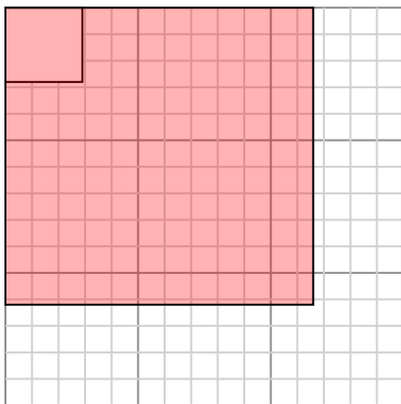
5. \_\_\_\_\_

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

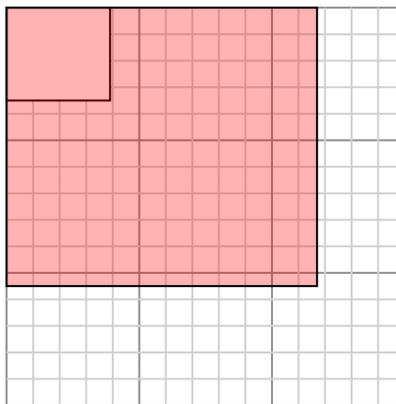


Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.9 \times 2.8$       2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $3.9 \times 3.5$

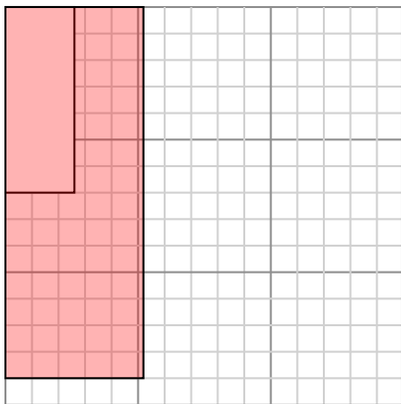


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

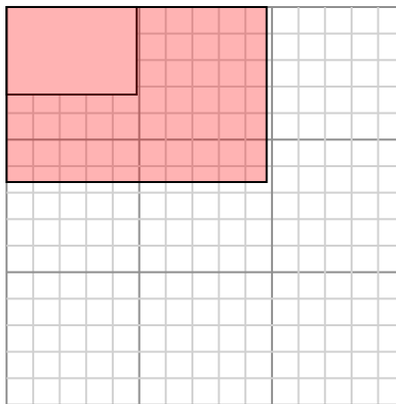


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $2.6 \times 7$       4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $4.9 \times 3.3$

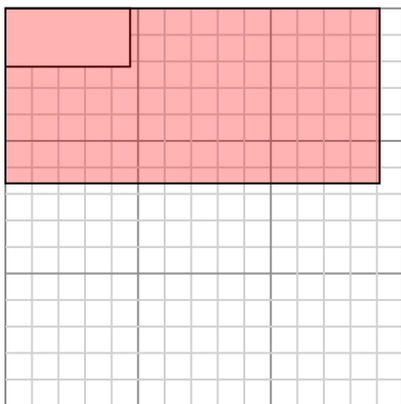


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

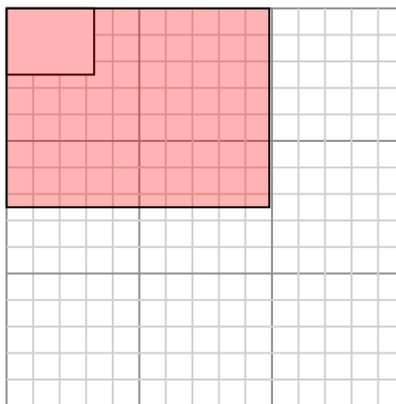


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $4.7 \times 2.2$       6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:  $3.3 \times 2.5$



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**