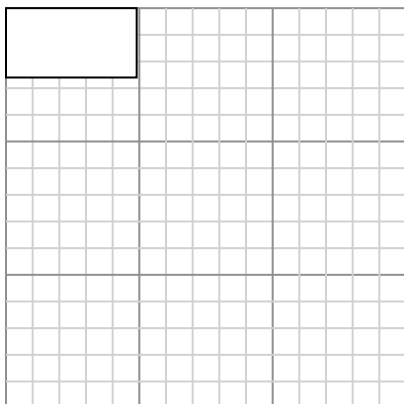


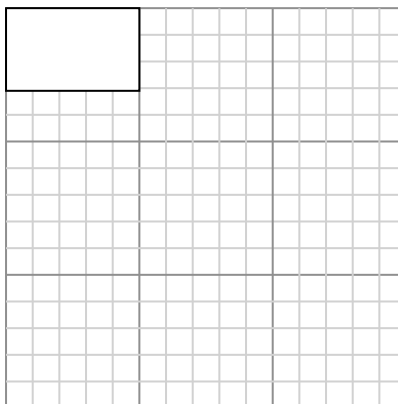
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

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



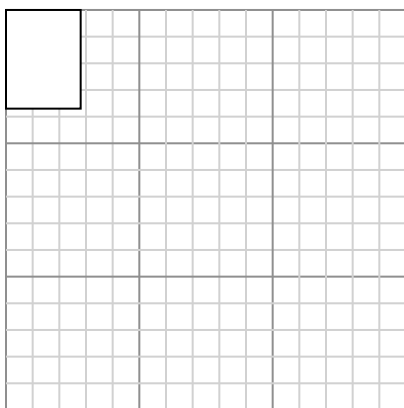
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



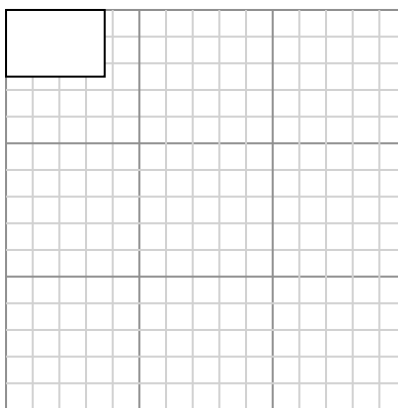
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



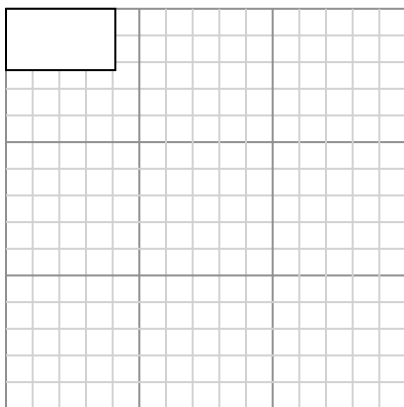
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



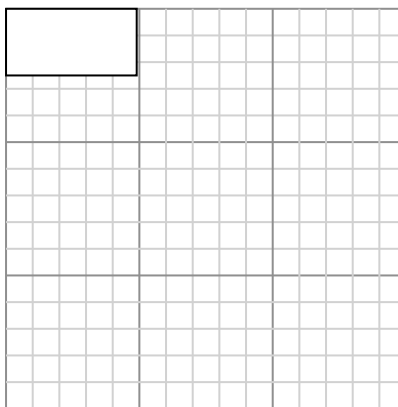
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 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

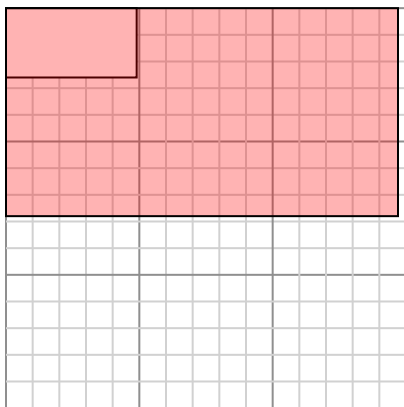


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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

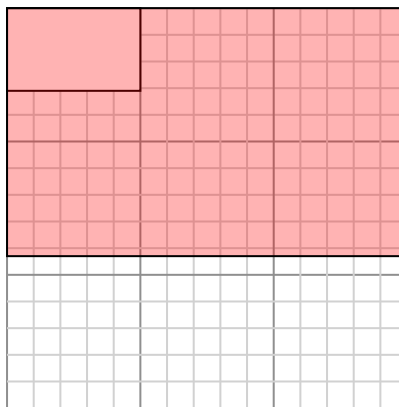
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.**

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



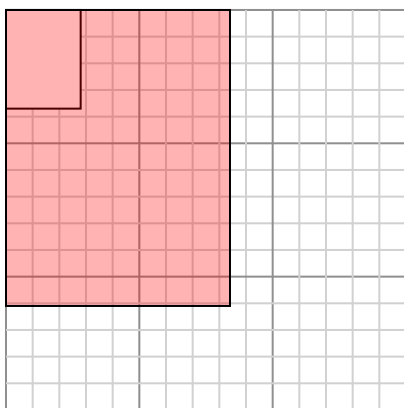
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



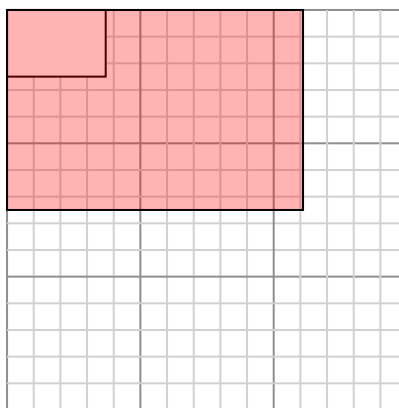
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



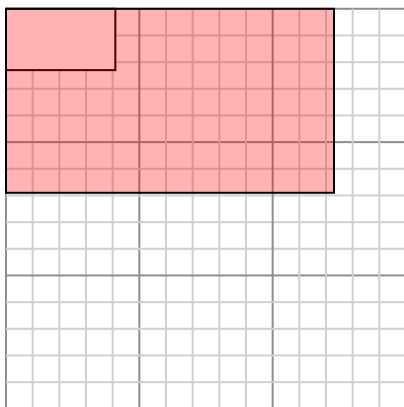
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



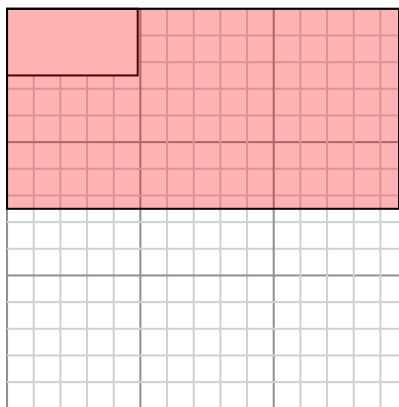
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 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



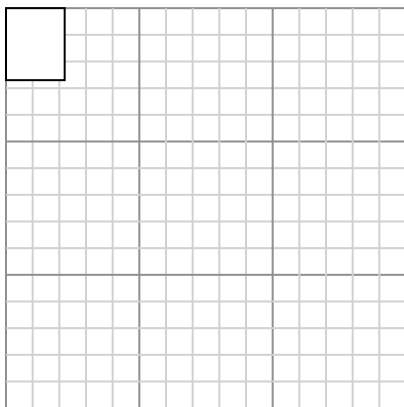
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

Risposte

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

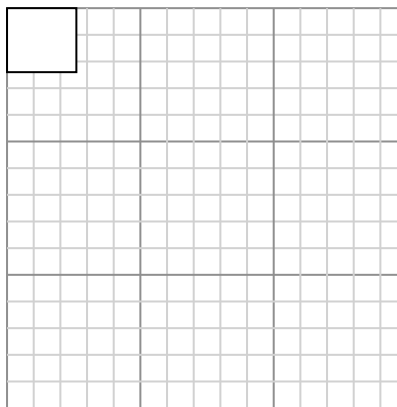
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.2×2.7



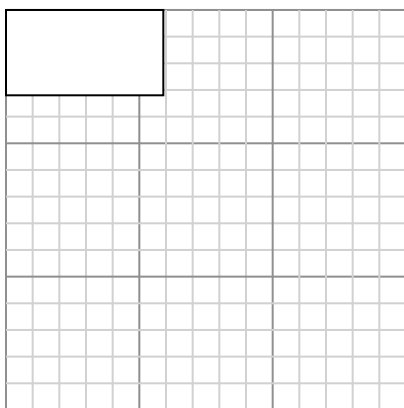
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.6×2.4



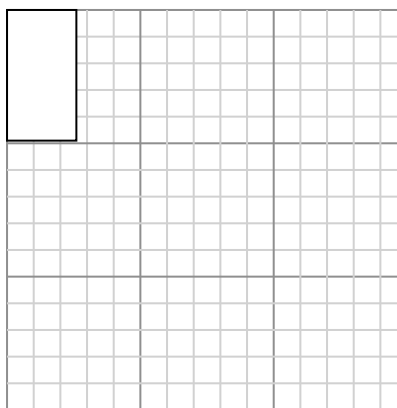
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 5.9×3.2



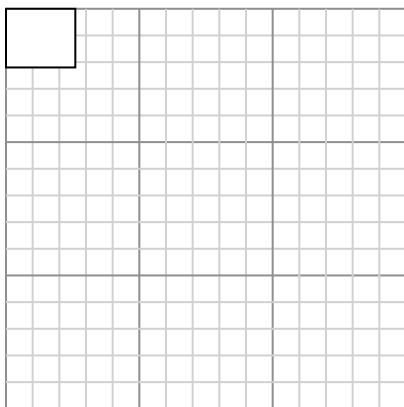
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

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



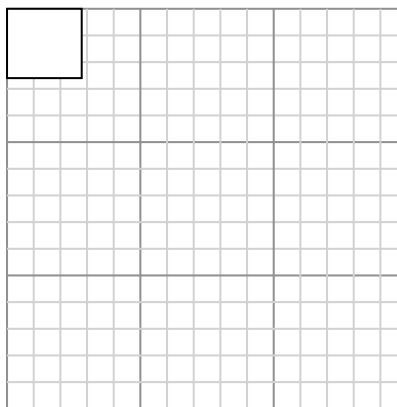
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.6×2.2



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.8×2.6

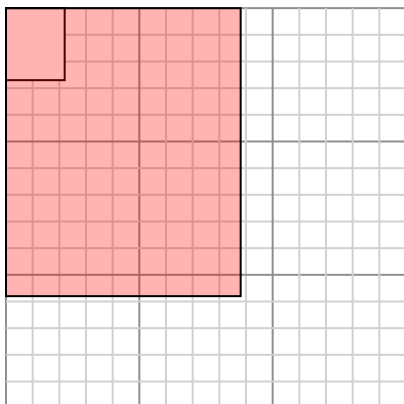


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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

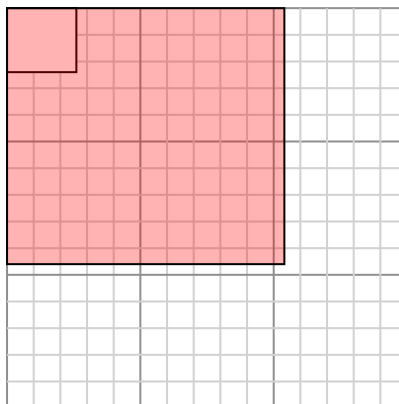
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.2×2.7



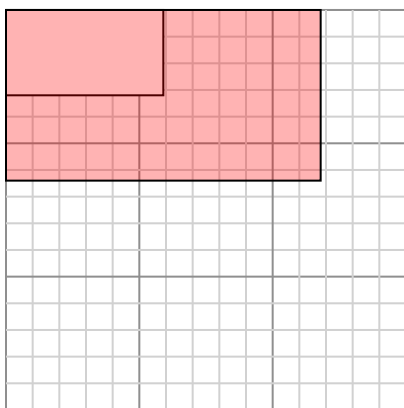
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.6×2.4



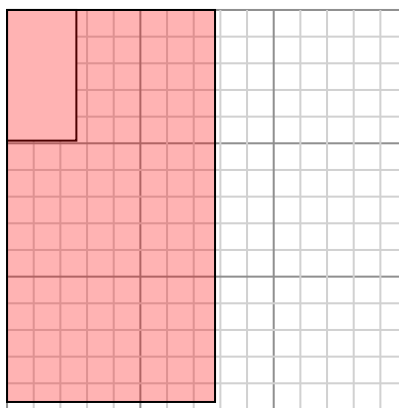
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 5.9×3.2



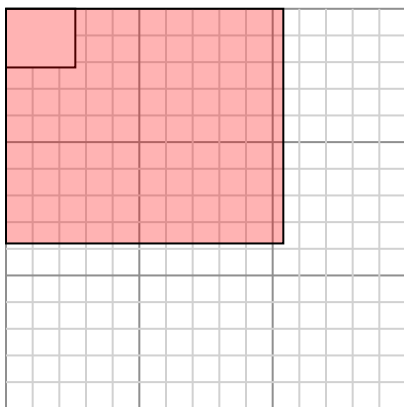
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

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



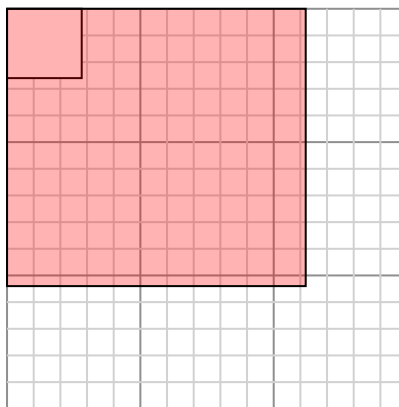
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.6×2.2



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.8×2.6



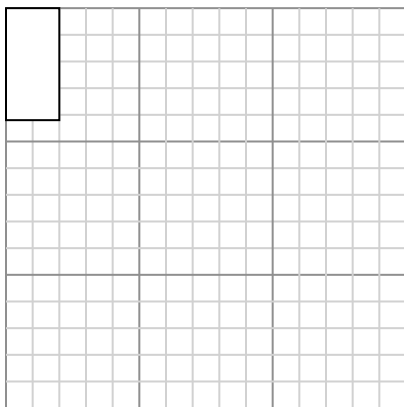
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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

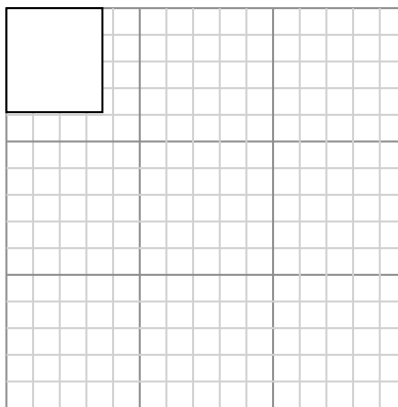
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2×4.2



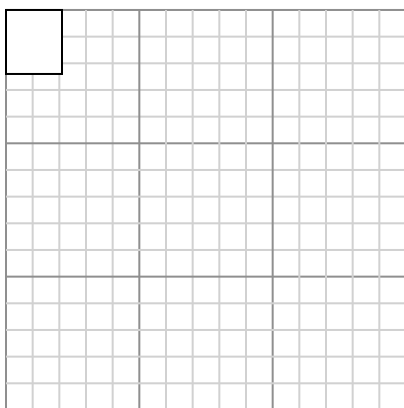
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3.6×3.9



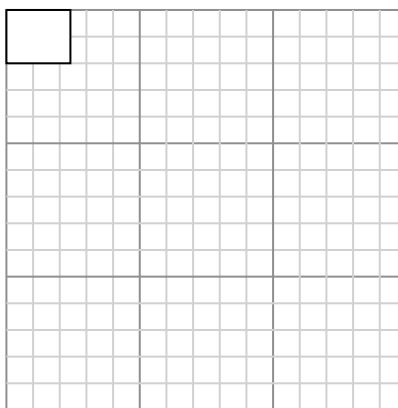
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.1×2.4



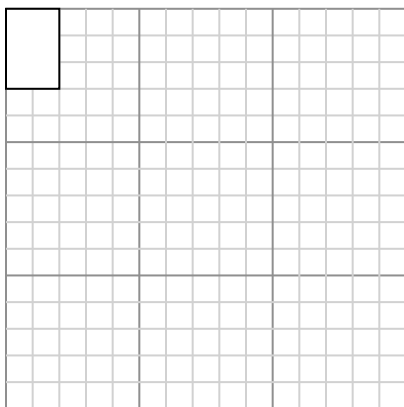
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.4×2



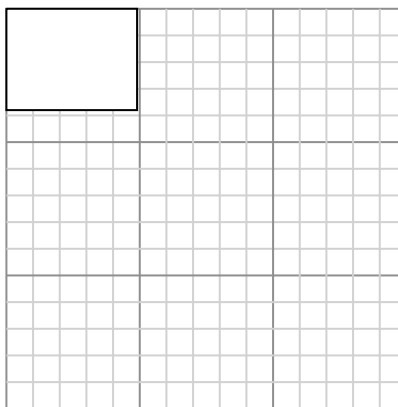
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2×3



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.9×3.8

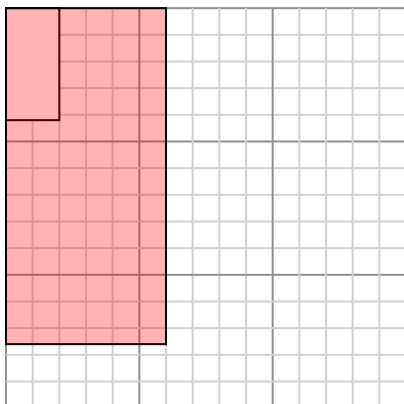


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

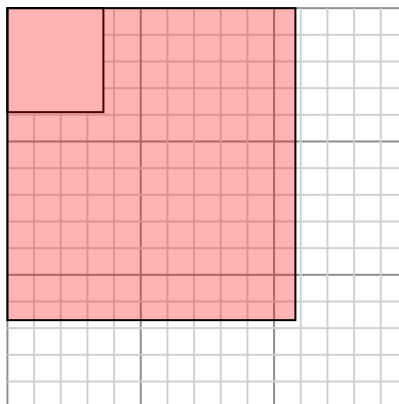
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

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

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2×4.2 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 3.6×3.9

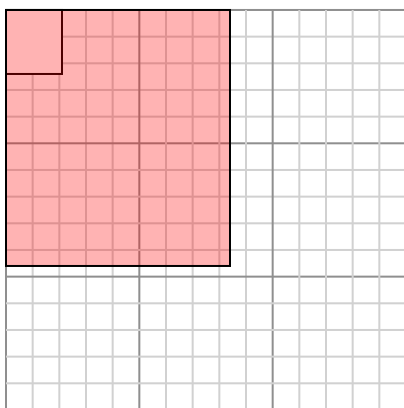


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

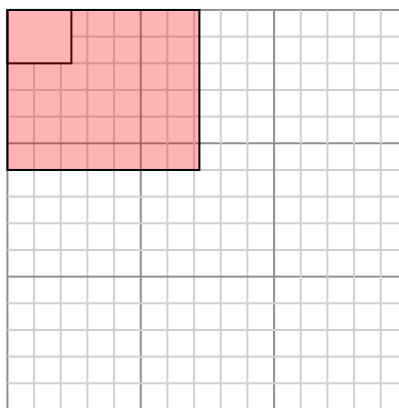


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.1×2.4 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.4×2

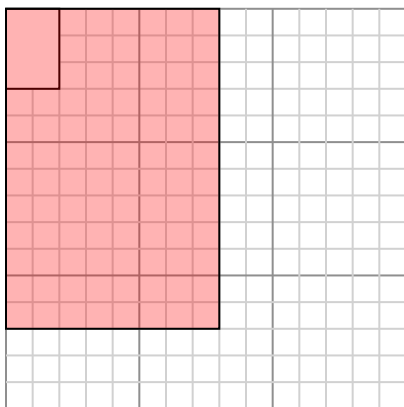


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

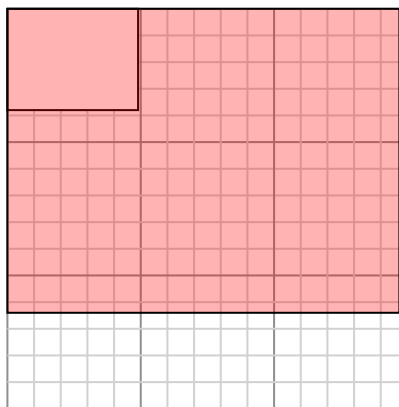


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2×3 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 4.9×3.8



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



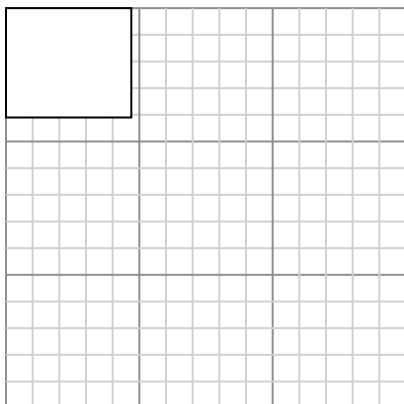
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

Risposte

1. **$6 \times 12,6$**
2. **$10,8 \times 11,7$**
3. **$8,4 \times 9,6$**
4. **$7,2 \times 6$**
5. **8×12**
6. **$14,7 \times 11,4$**

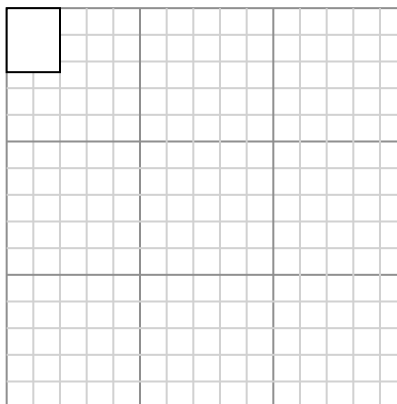
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.7×4.1



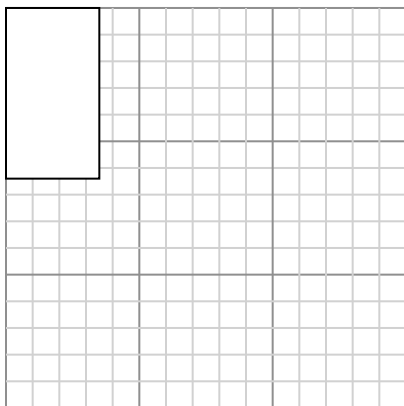
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2×2.4



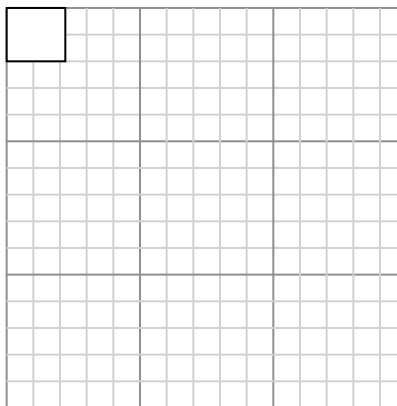
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3.5×6.4



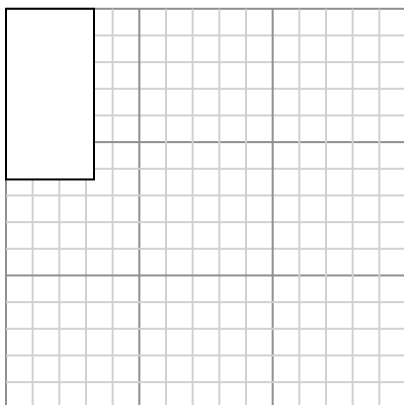
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.2×2



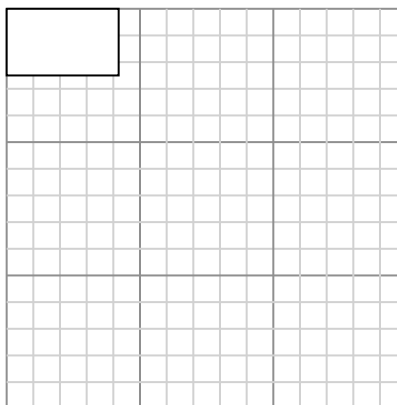
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3.3×6.4



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.2×2.5

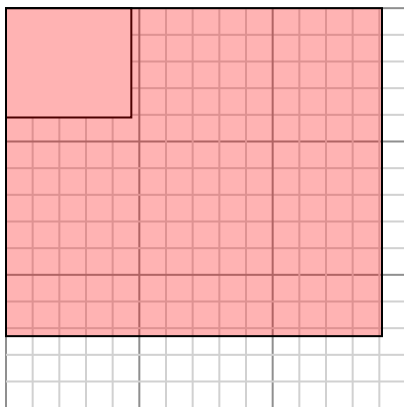


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

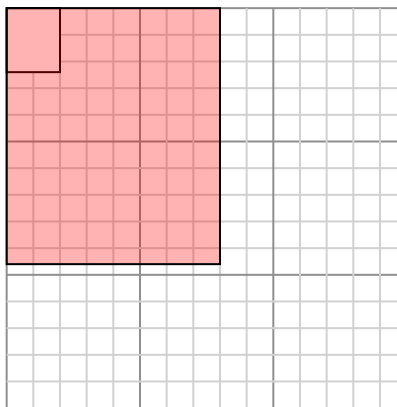
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

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

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 4.7×4.1 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2×2.4

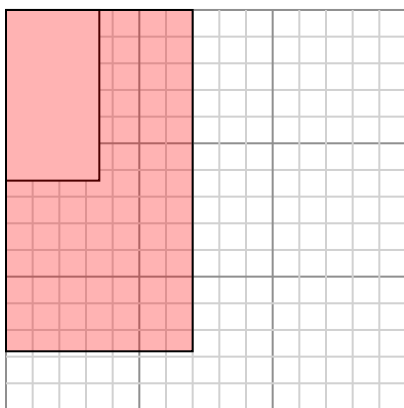


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

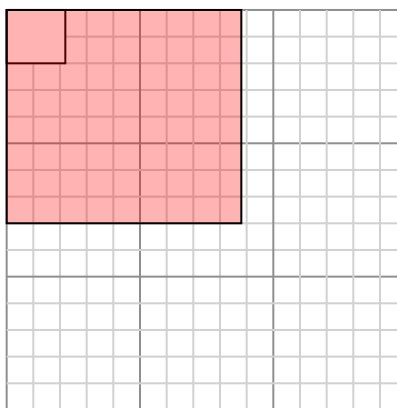


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 3.5×6.4 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.2×2

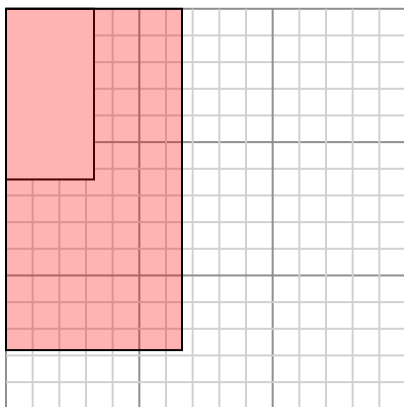


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

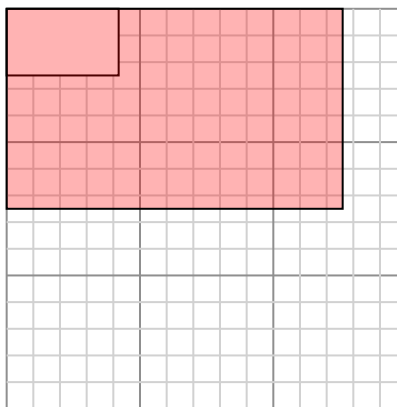


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 3.3×6.4 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 4.2×2.5



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



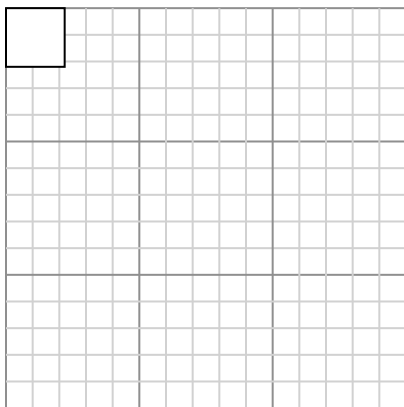
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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

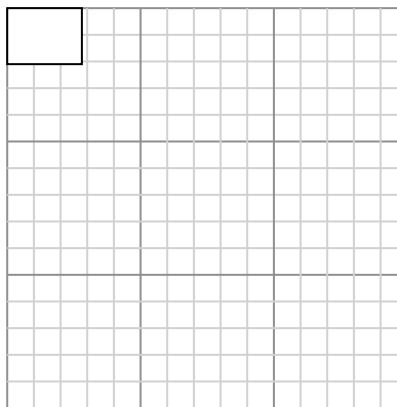
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.2×2.2



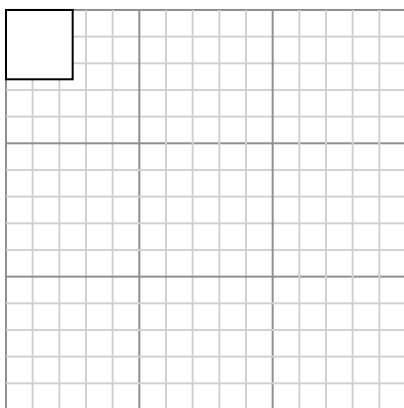
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.8×2.1



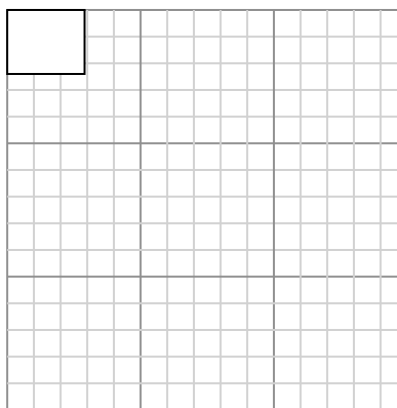
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.5×2.6



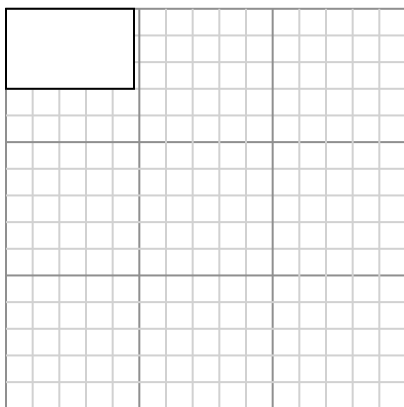
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.9×2.4



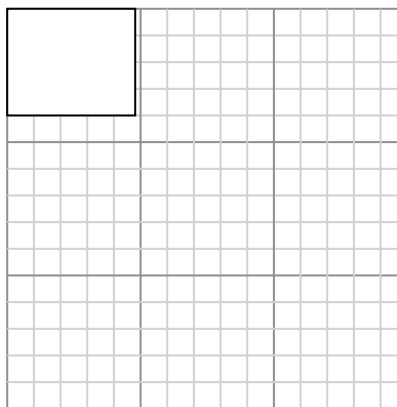
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.8×3



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.8×4



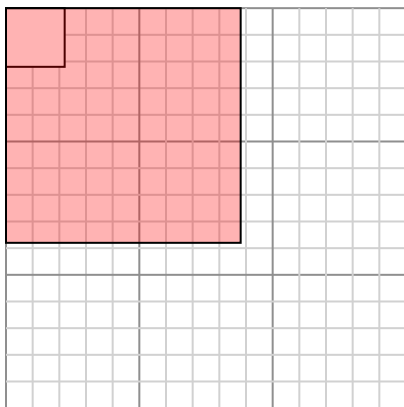
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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



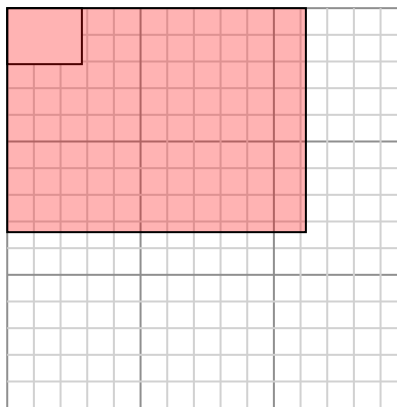
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.2×2.2



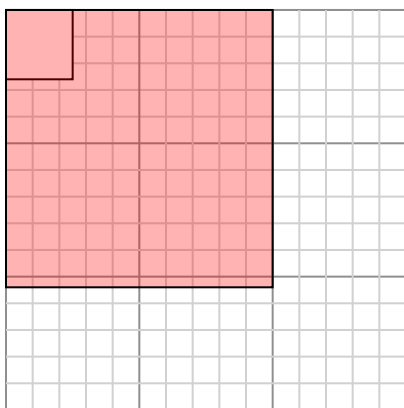
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.8×2.1



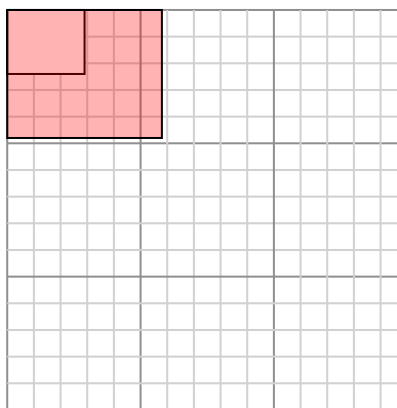
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.5×2.6



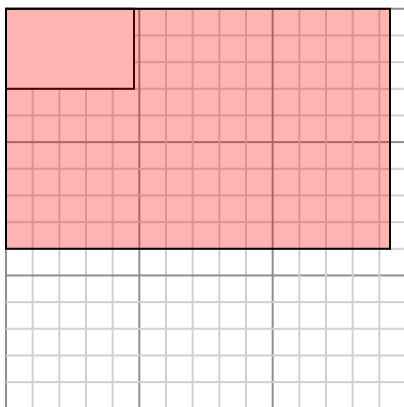
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.9×2.4



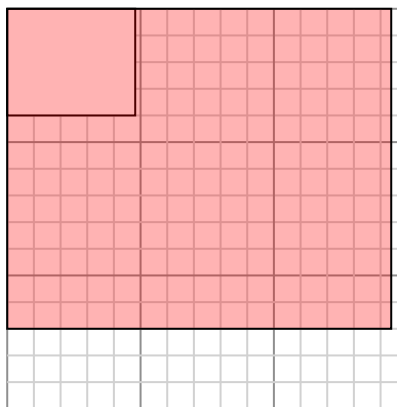
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.8×3



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.8×4



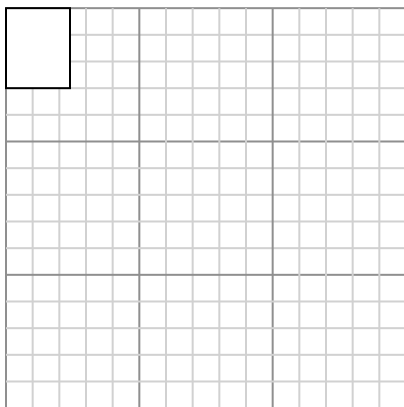
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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. **$14,4 \times 12$**

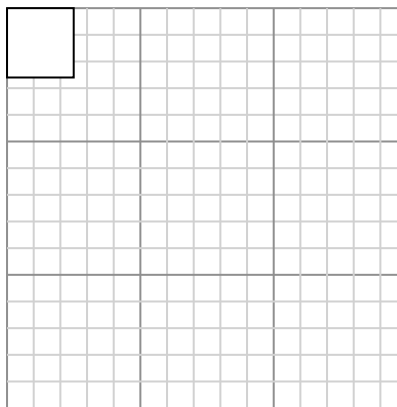
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.4×3



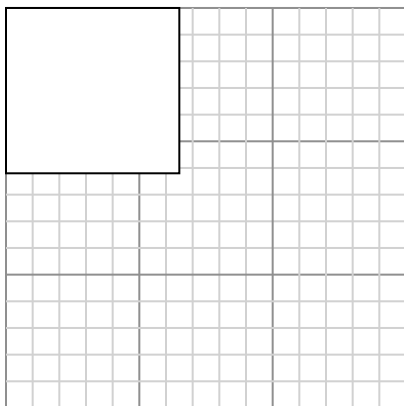
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.5×2.6



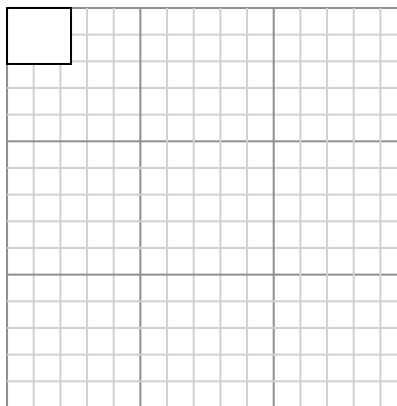
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 6.5×6.2



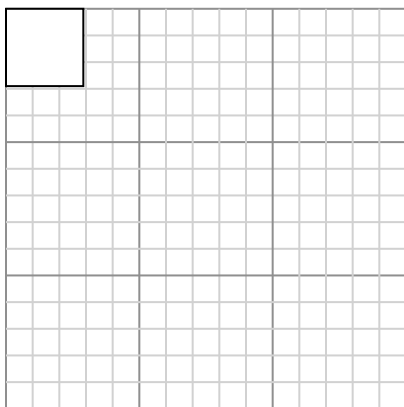
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.4×2.1



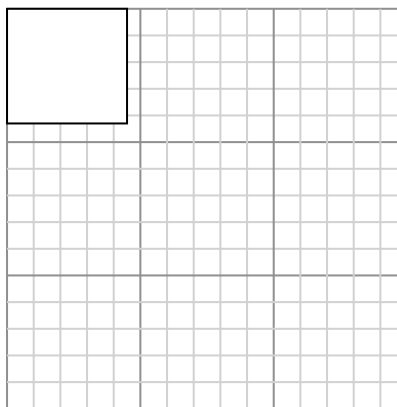
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.9×2.9



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.5×4.3

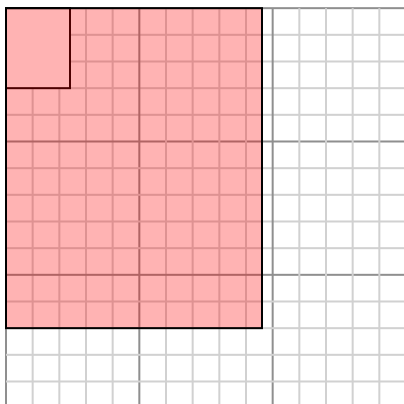


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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

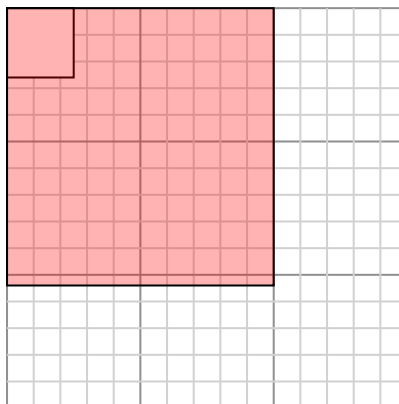
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.4×3



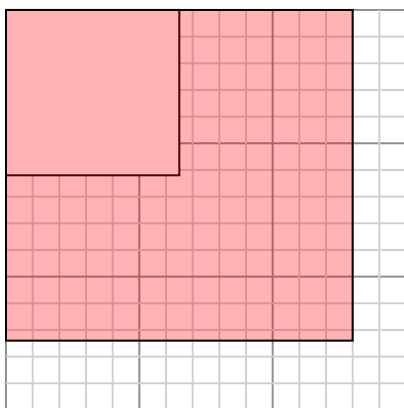
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.5×2.6



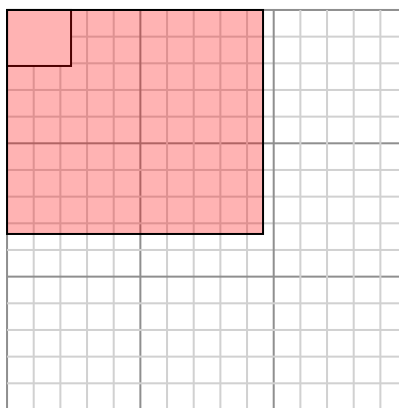
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 6.5×6.2



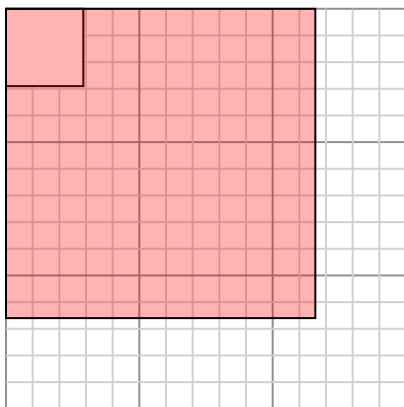
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.4×2.1



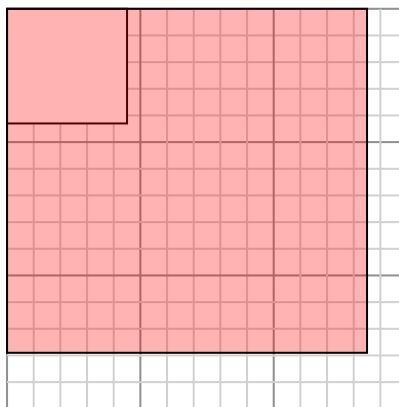
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.9×2.9



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.5×4.3



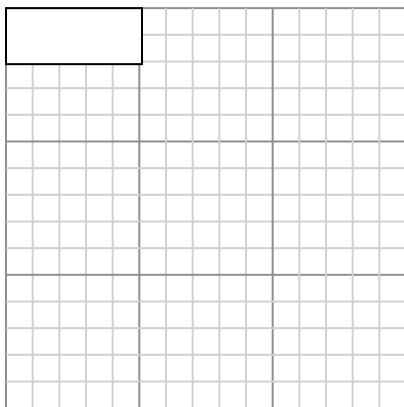
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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. **$13,5 \times 12,9$**

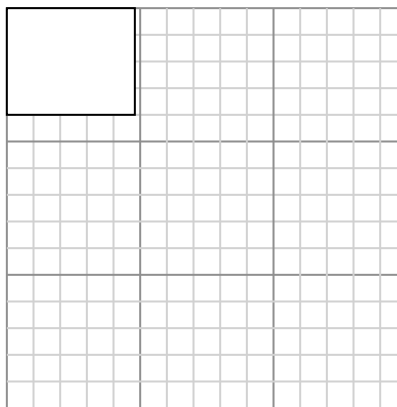
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 5.1×2.1



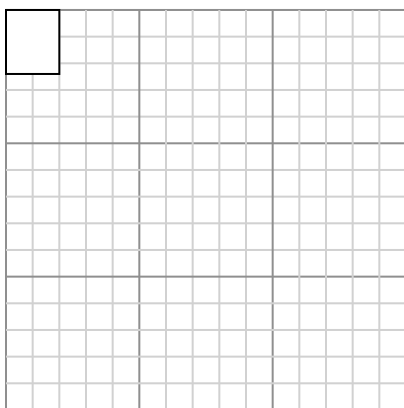
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.8×4



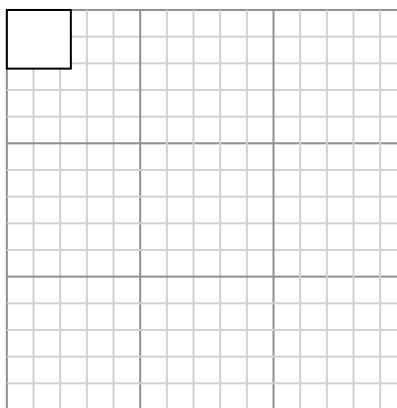
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2×2.4



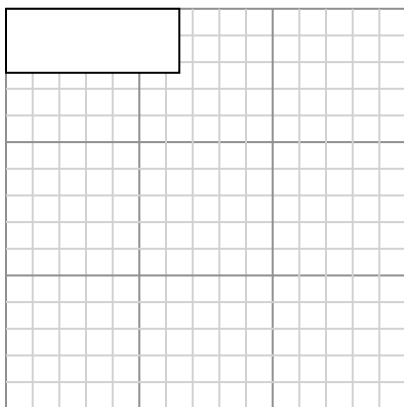
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.4×2.2



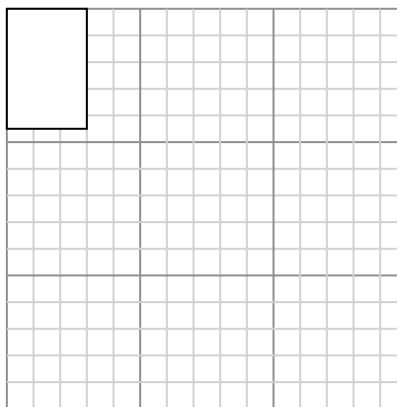
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 6.5×2.4



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3×4.5

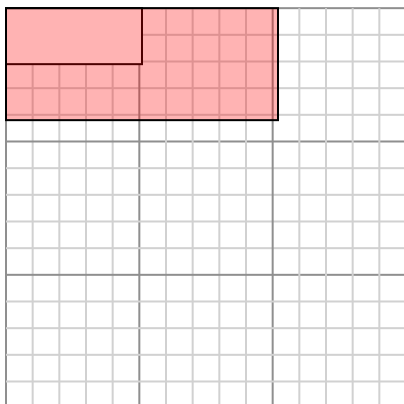


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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

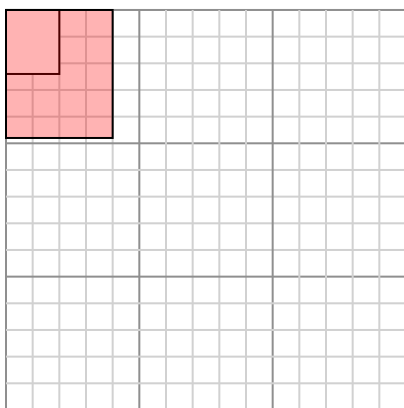
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 5.1×2.1



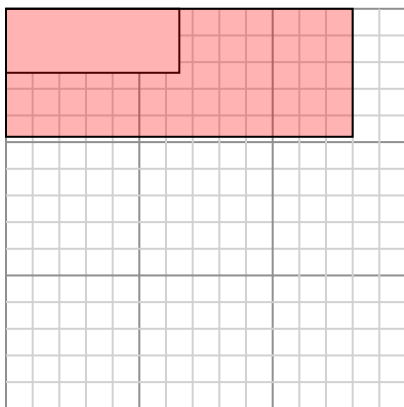
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2×2.4



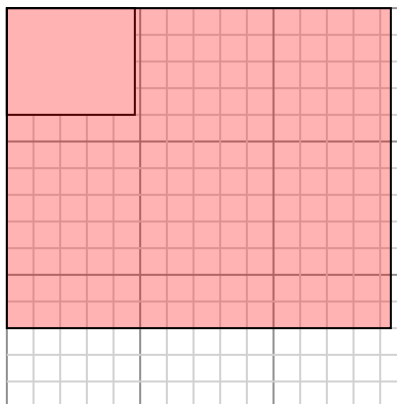
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 6.5×2.4



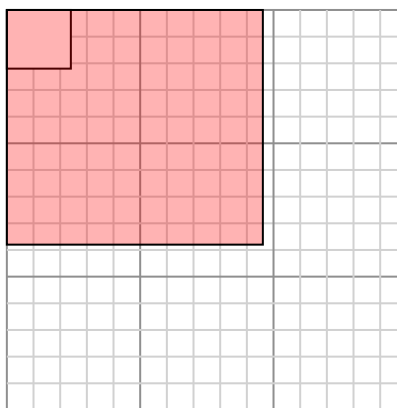
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.8×4



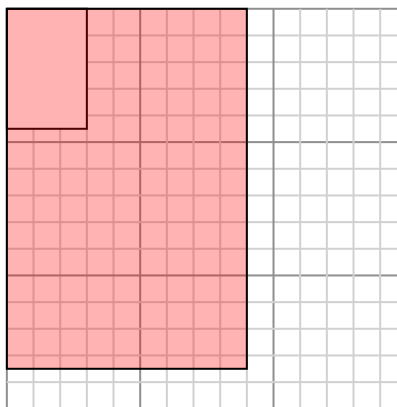
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.4×2.2



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3×4.5



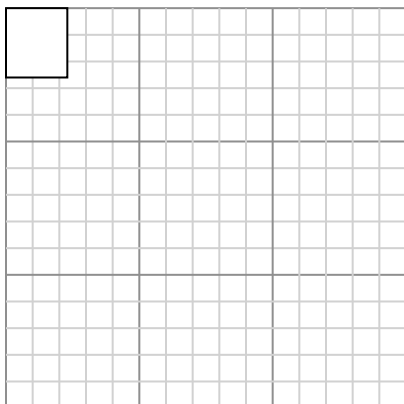
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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. **$9 \times 13,5$**

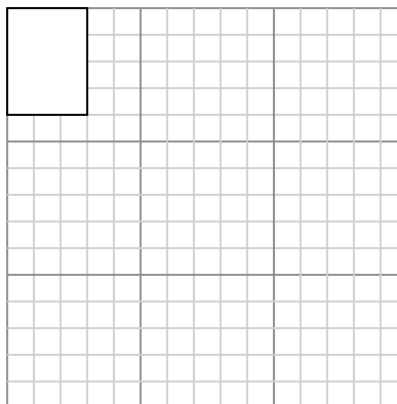
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.3×2.6



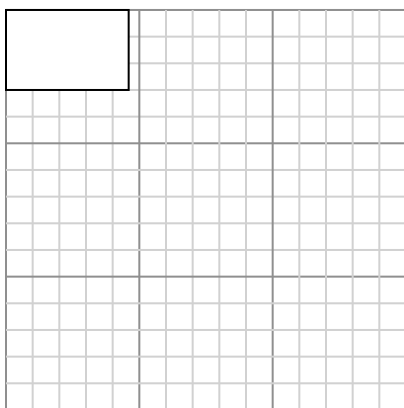
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3×4



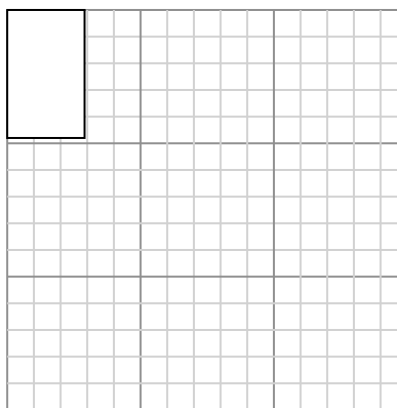
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.6×3



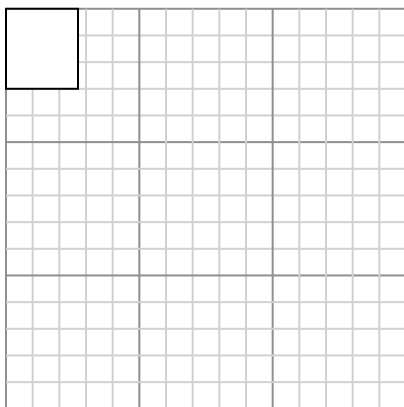
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.9×4.8



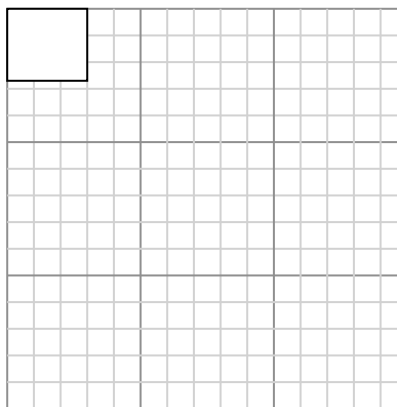
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.7×3



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3×2.7

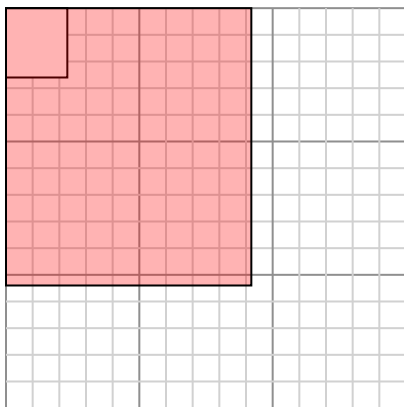


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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

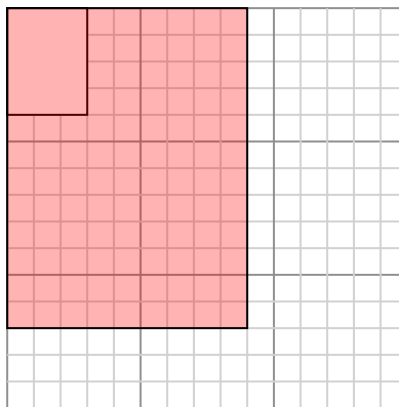
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.3×2.6



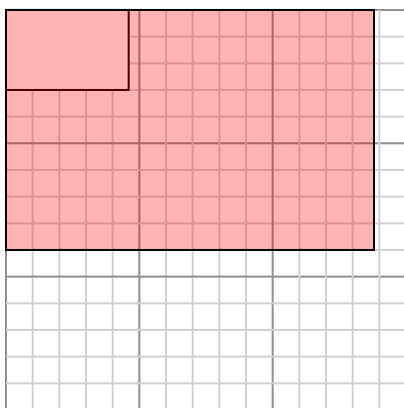
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3×4



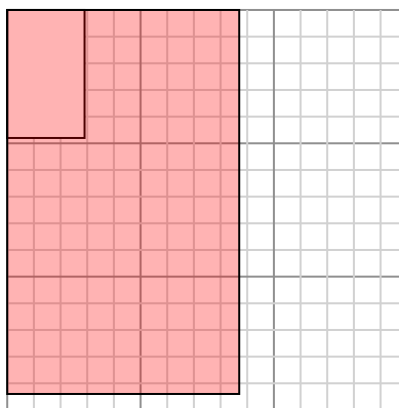
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.6×3



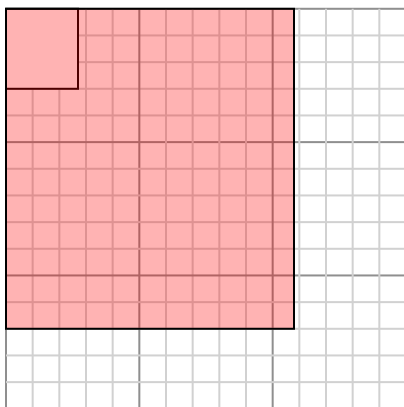
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.9×4.8



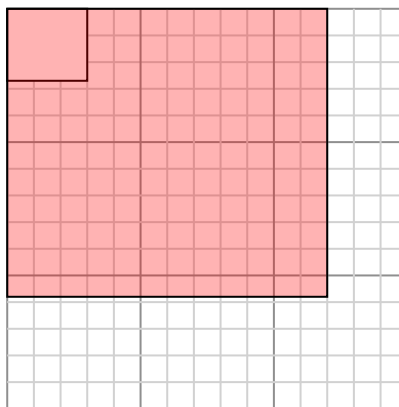
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.7×3



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3×2.7



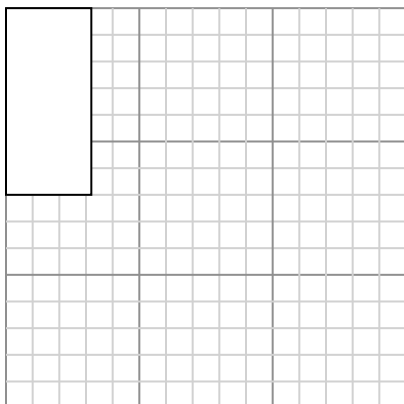
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

Risposte

1. **$9,2 \times 10,4$**
2. **9×12**
3. **$13,8 \times 9$**
4. **$8,7 \times 14,4$**
5. **$10,8 \times 12$**
6. **$12 \times 10,8$**

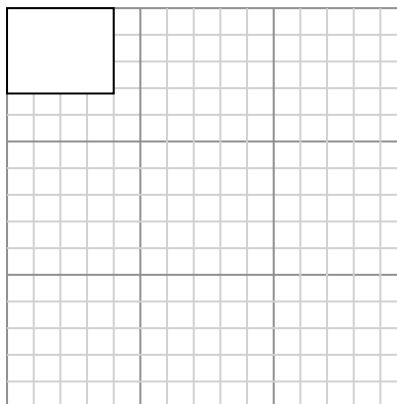
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3.2×7



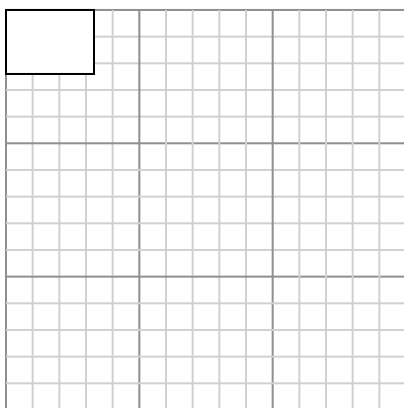
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4×3.2



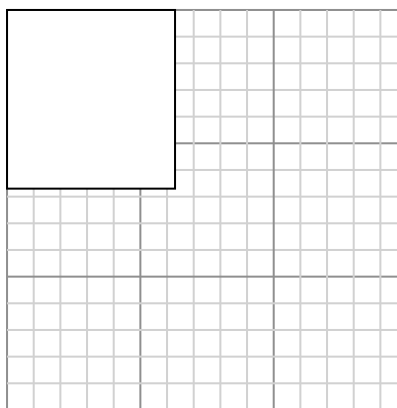
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3.3×2.4



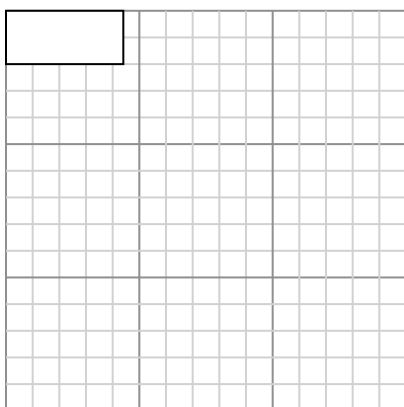
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 6.3×6.7



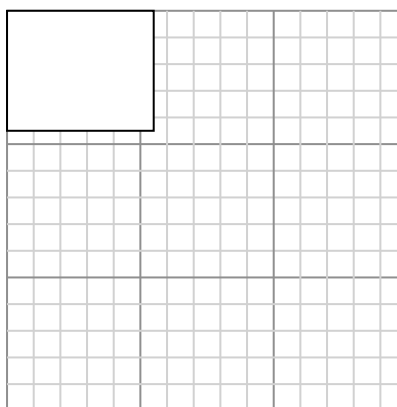
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.4×2



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 5.5×4.5

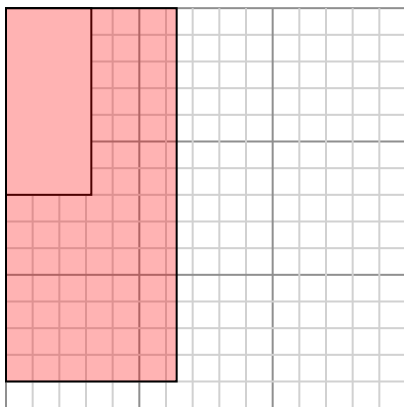


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

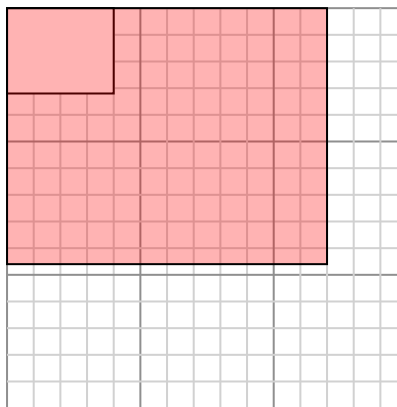
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

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

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 3.2×7 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 4×3.2

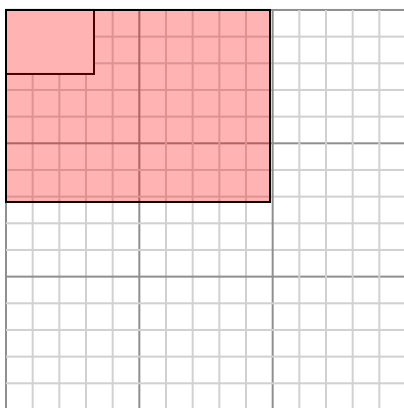


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

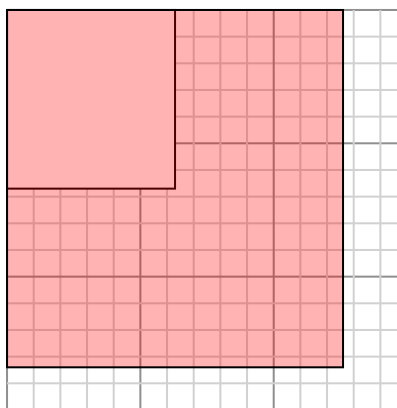


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 3.3×2.4 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 6.3×6.7

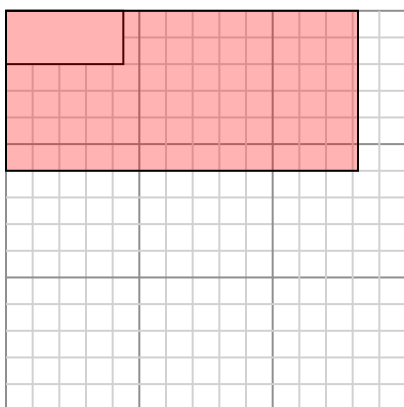


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

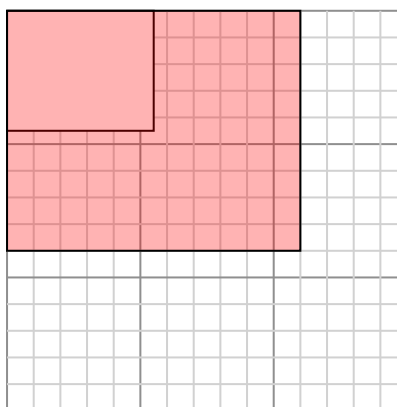


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 4.4×2 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 5.5×4.5



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



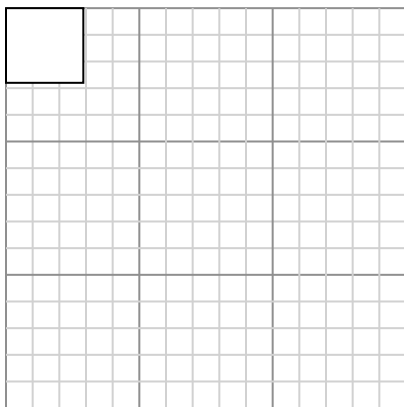
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

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. **11×9**

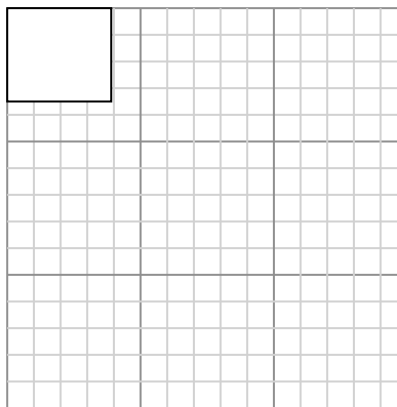
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.9×2.8



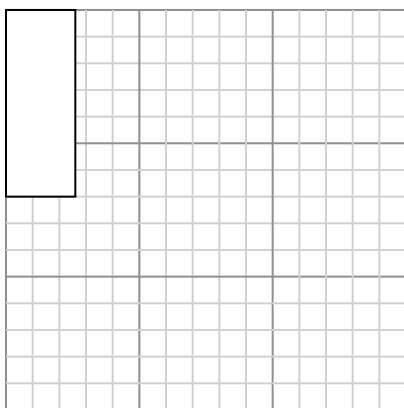
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3.9×3.5



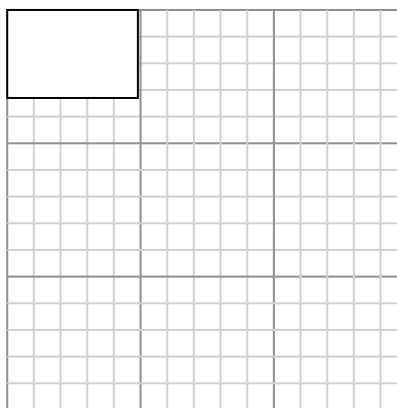
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 2.6×7



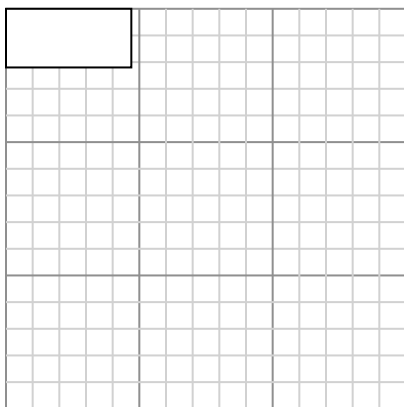
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.9×3.3



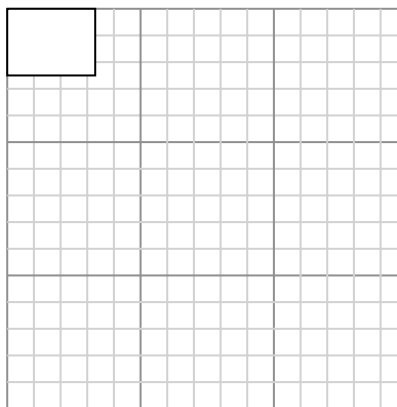
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 4.7×2.2



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

- 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:
 3.3×2.5

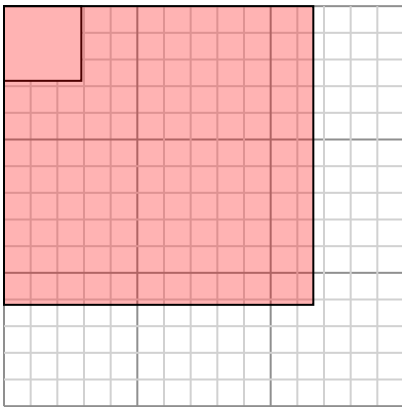


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

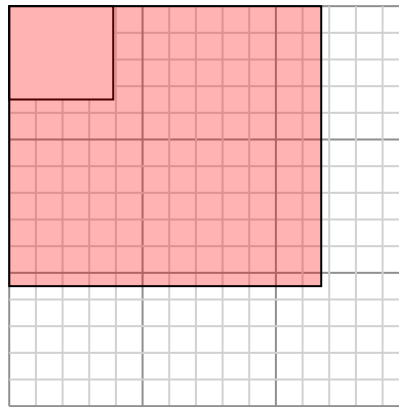
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

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

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.9×2.8 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 3.9×3.5

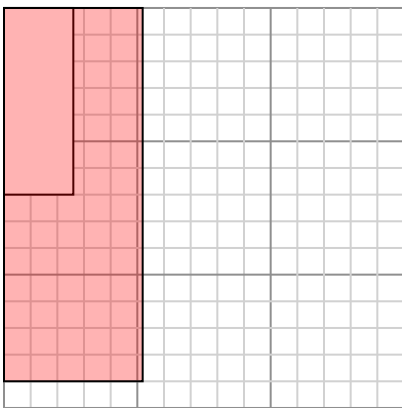


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

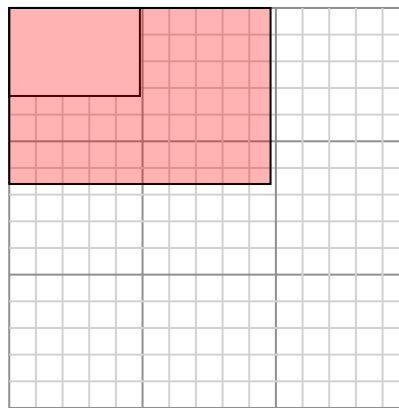


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.6×7 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 4.9×3.3

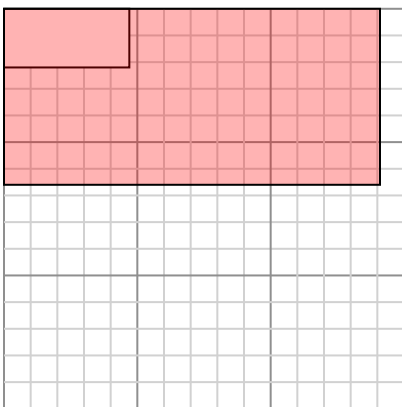


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

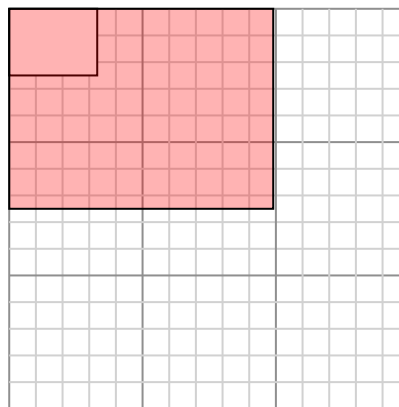


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 4.7×2.2 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 3.3×2.5



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. **$11,6 \times 11,2$**
2. **$11,7 \times 10,5$**
3. **$5,2 \times 14$**
4. **$9,8 \times 6,6$**
5. **$14,1 \times 6,6$**
6. **$9,9 \times 7,5$**