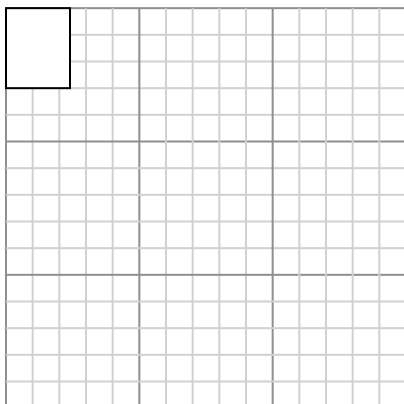




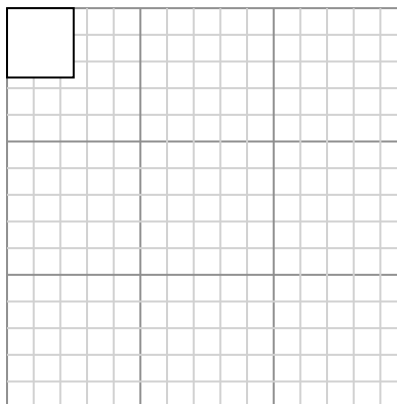
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

Risposte

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.4×3 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.5×2.6



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.

1. _____

2. _____

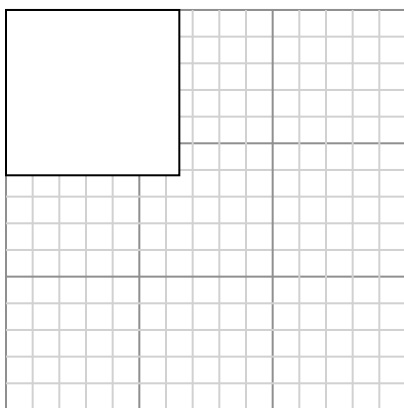
3. _____

4. _____

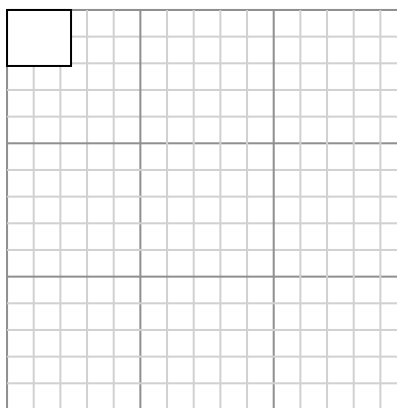
5. _____

6. _____

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 6.5×6.2 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.4×2.1

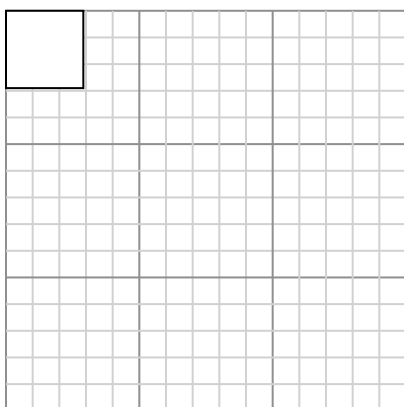


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

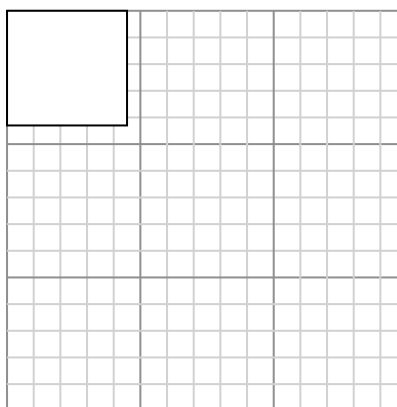


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.9×2.9 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 4.5×4.3



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

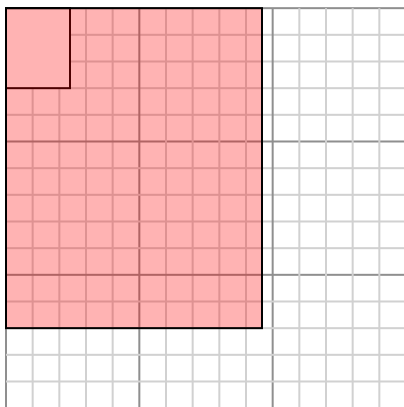


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

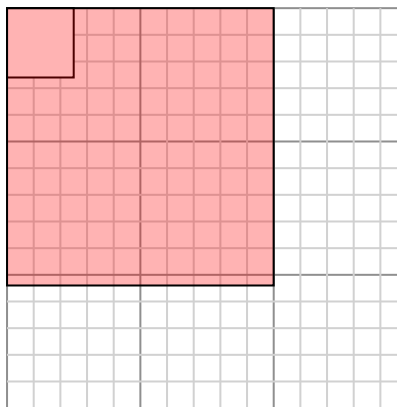


Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.4×3 2) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.5×2.6

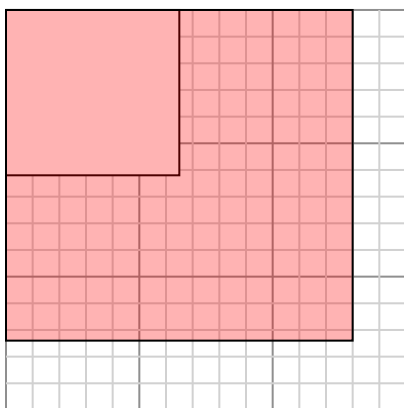


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

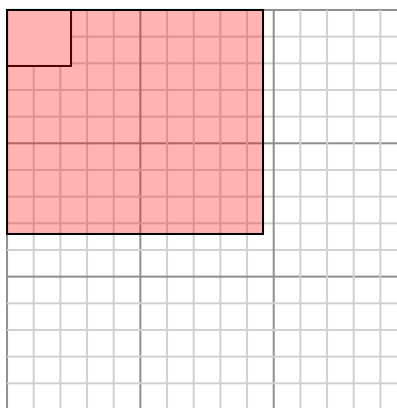


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 6.5×6.2 4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.4×2.1

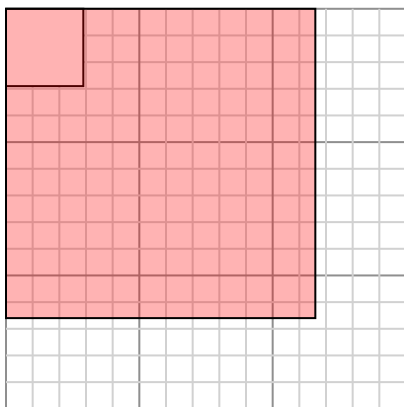


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 4 rispetto al rettangolo corrente.

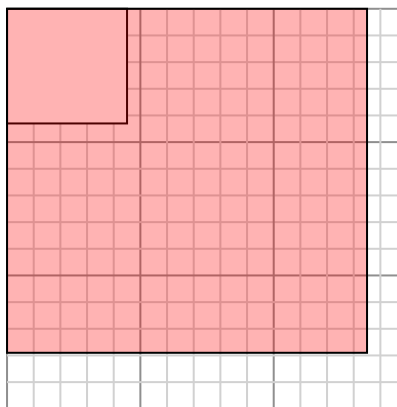


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

- 5) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.9×2.9 6) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 4.5×4.3



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. $13,5 \times 12,9$