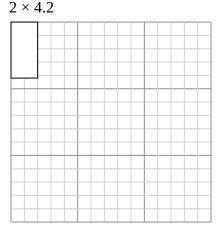
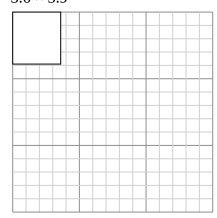
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

1) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:



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

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

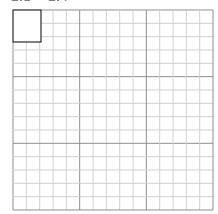


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.



Risposte

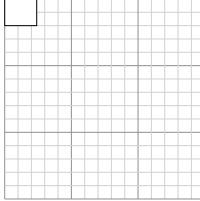
3) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2.1×2.4



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

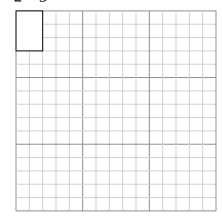
 2.4×2

4) Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:



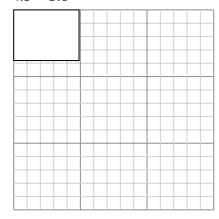
Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

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

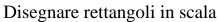


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

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

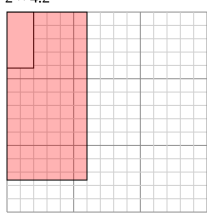


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.



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

Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 2×4.2

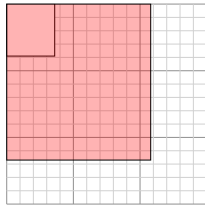


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

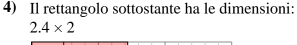
Il rettangolo sottostante ha le dimensioni:

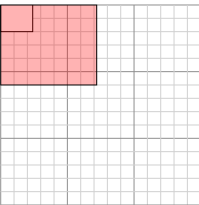
 2.1×2.4

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



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



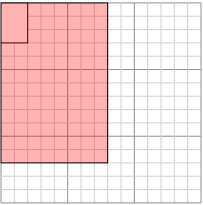


Crea un altro rettangolo con la dimensione scalata 9 rispetto al rettangolo corrente.

scalata 16 rispetto al rettangolo corrente.

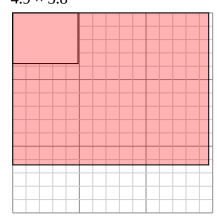
Crea un altro rettangolo con la dimensione





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

Il rettangolo sottostante ha le dimensioni: 4.9×3.8



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

Risposte

- $6 \times 12,6$

- 6. 14,7×11,4