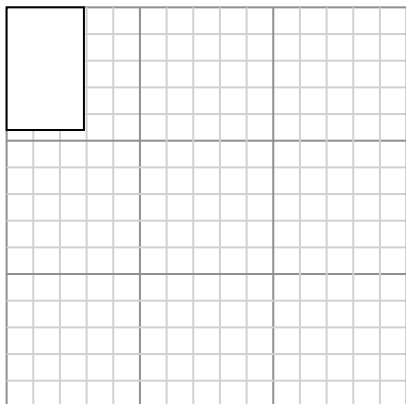


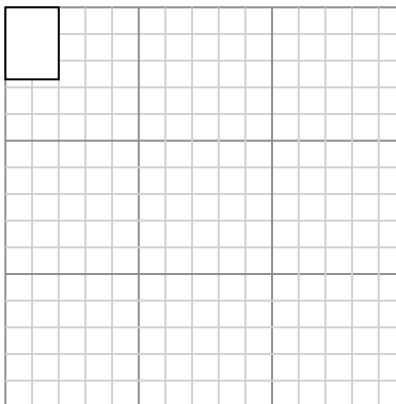
**Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 2.9×4.6



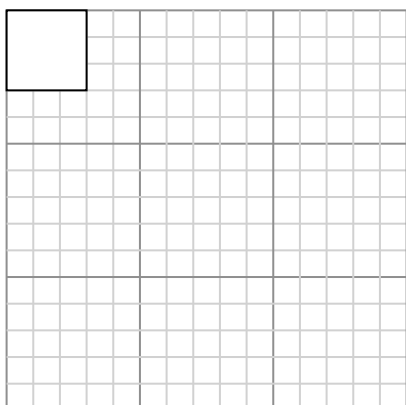
Crea un altro rettangolo in scala 4 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 2) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 2×2.7



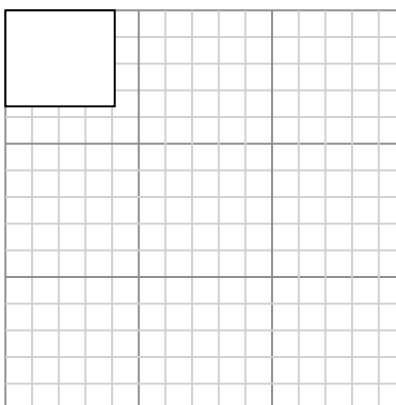
Crea un altro rettangolo in scala 16 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 3) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 3×3



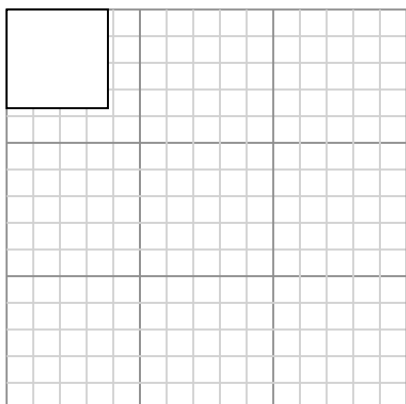
Crea un altro rettangolo in scala 9 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 4) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 4.1×3.6



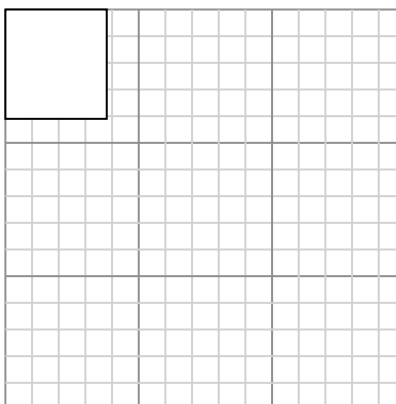
Crea un altro rettangolo in scala 9 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 5) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 3.8×3.7



Crea un altro rettangolo in scala 9 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 6) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 3.8×4.1



Crea un altro rettangolo in scala 9 volte la dimensione del rettangolo attuale.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

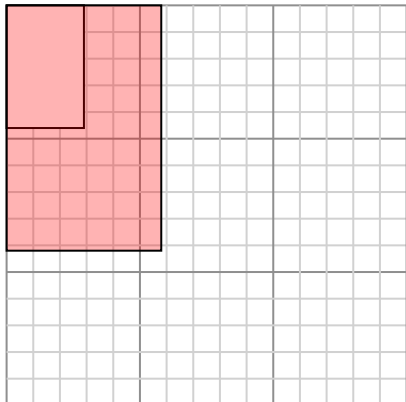
5. _____

6. _____



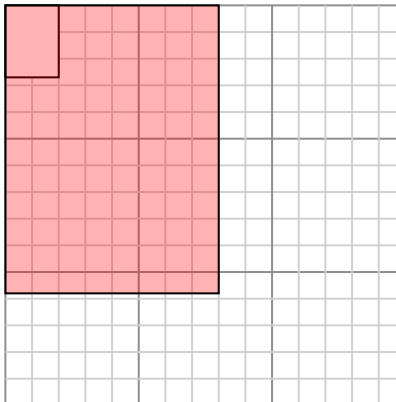
Disegna ogni rettangolo alla scala mostrata e determina le nuove dimensioni.

- 1) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 2.9×4.6



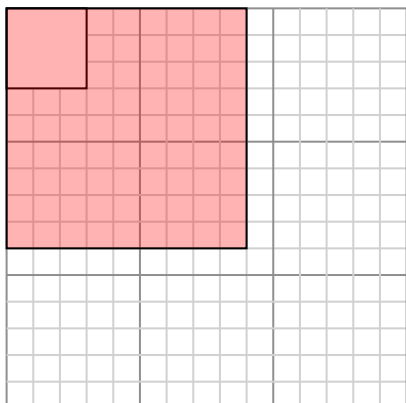
Crea un altro rettangolo in scala 4 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 2) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 2×2.7



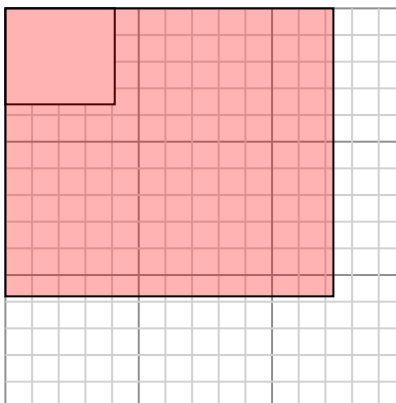
Crea un altro rettangolo in scala 16 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 3) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 3×3



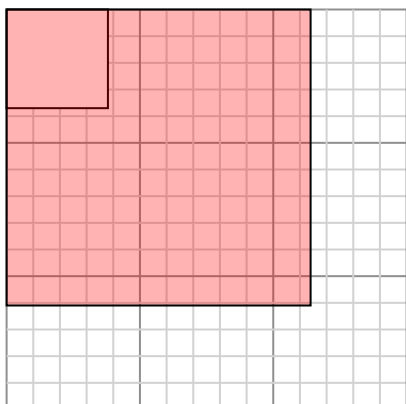
Crea un altro rettangolo in scala 9 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 4) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 4.1×3.6



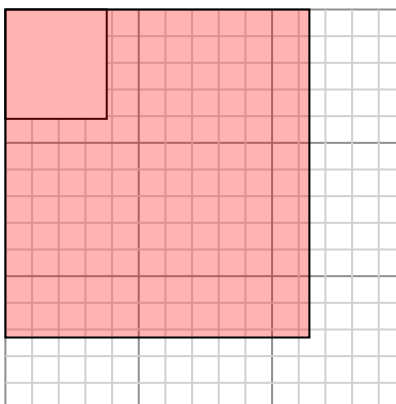
Crea un altro rettangolo in scala 9 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 5) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 3.8×3.7



Crea un altro rettangolo in scala 9 volte la dimensione del rettangolo attuale.

- 6) Il rettangolo sotto ha le dimensioni:
 3.8×4.1



Crea un altro rettangolo in scala 9 volte la dimensione del rettangolo attuale.

Risposte

- | | | |
|----|-------------|-------------|
| 1. | <u>5,8</u> | <u>9,2</u> |
| 2. | <u>8</u> | <u>10,8</u> |
| 3. | <u>9</u> | <u>9</u> |
| 4. | <u>12,3</u> | <u>10,8</u> |
| 5. | <u>11,4</u> | <u>11,1</u> |
| 6. | <u>11,4</u> | <u>12,3</u> |