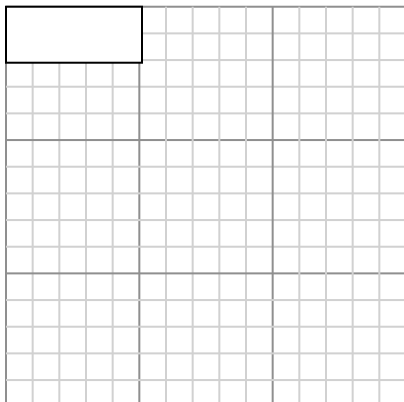




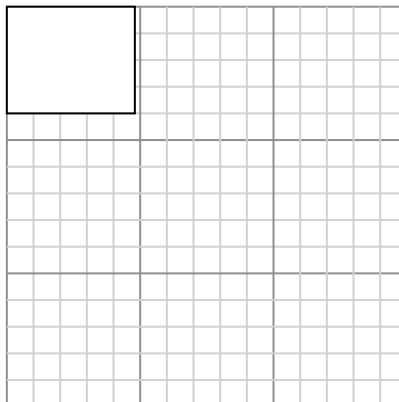
Zeichnen Sie jedes Rechteck im angezeigten Maßstab und bestimmen Sie die neuen Abmessungen.

**Antworten**

- 1) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $5.1 \cdot 2.1$       2) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $4.8 \cdot 4$

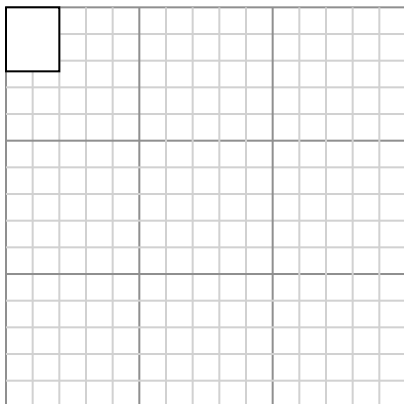


Create another rectangle that is scaled to 4 times the size of the current rectangle.

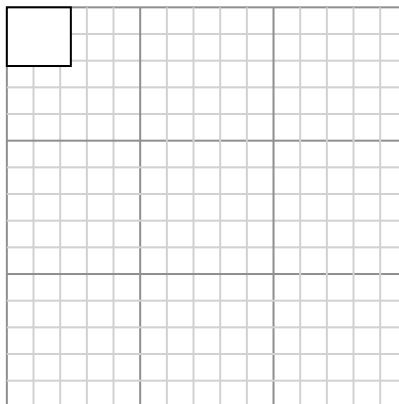


Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

- 3) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $2 \cdot 2.4$       4) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $2.4 \cdot 2.2$

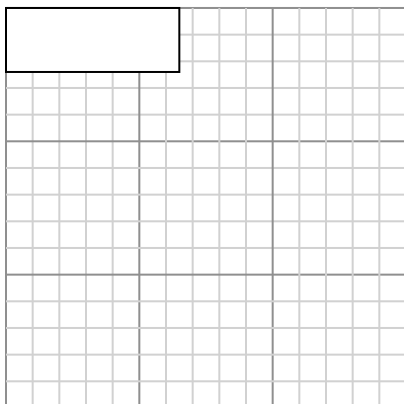


Create another rectangle that is scaled to 4 times the size of the current rectangle.

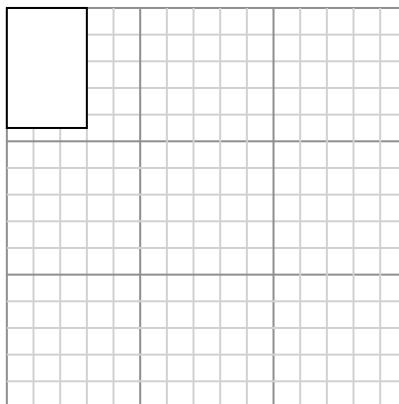


Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

- 5) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $6.5 \cdot 2.4$       6) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $3 \cdot 4.5$



Create another rectangle that is scaled to 4 times the size of the current rectangle.



Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

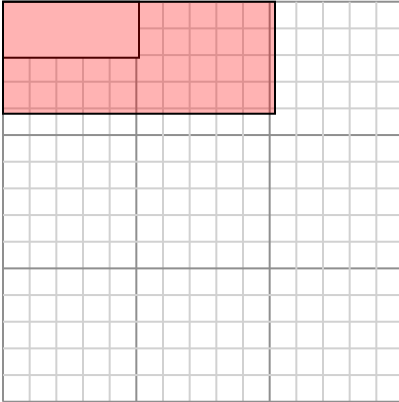
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



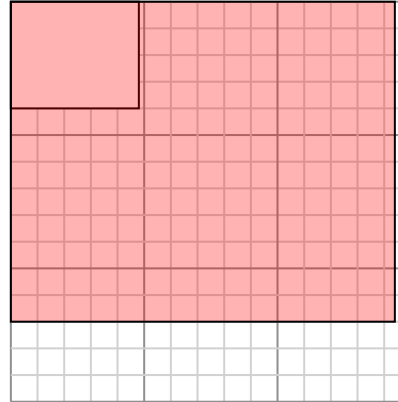
Zeichnen Sie jedes Rechteck im angezeigten Maßstab und bestimmen Sie die neuen Abmessungen.

**Antworten**

- 1) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $5.1 \cdot 2.1$  2) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $4.8 \cdot 4$

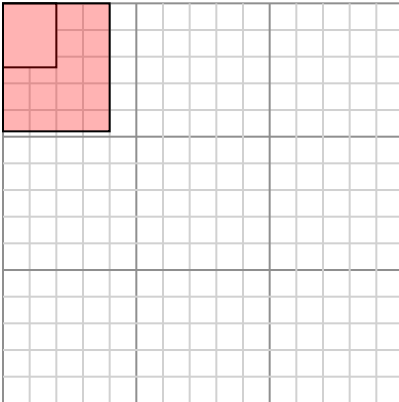


Create another rectangle that is scaled to 4 times the size of the current rectangle.

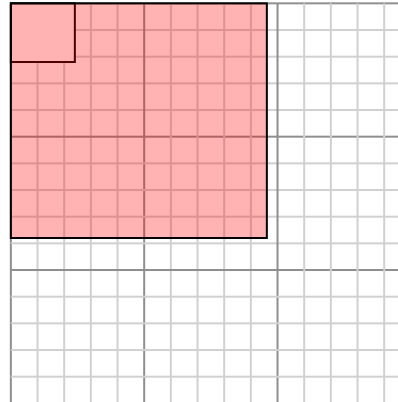


Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

- 3) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $2 \cdot 2.4$  4) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $2.4 \cdot 2.2$

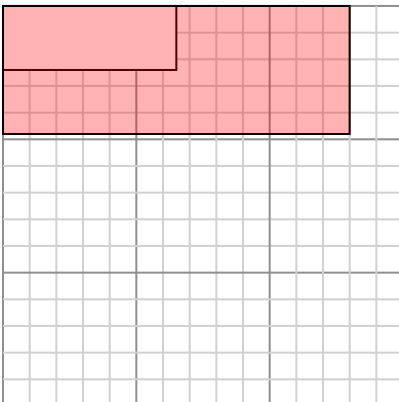


Create another rectangle that is scaled to 4 times the size of the current rectangle.

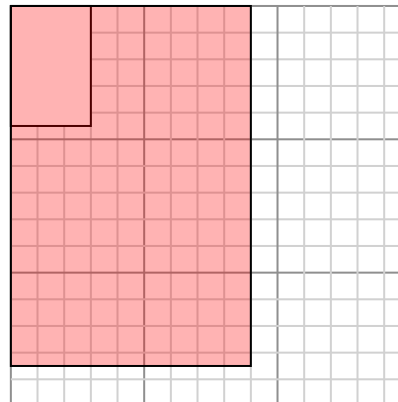


Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

- 5) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $6.5 \cdot 2.4$  6) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $3 \cdot 4.5$



Create another rectangle that is scaled to 4 times the size of the current rectangle.



Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

1.  **$10.2 \cdot 4.2$**
2.  **$14.4 \cdot 12$**
3.  **$4 \cdot 4.8$**
4.  **$9.6 \cdot 8.8$**
5.  **$13 \cdot 4.8$**
6.  **$9 \cdot 13.5$**