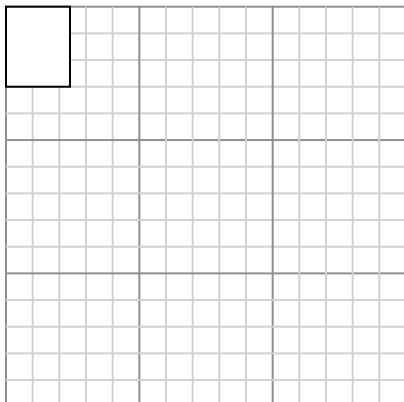




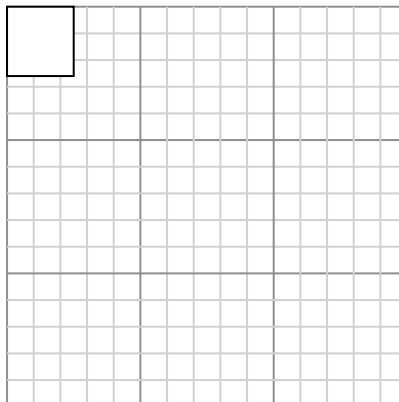
Zeichnen Sie jedes Rechteck im angezeigten Maßstab und bestimmen Sie die neuen Abmessungen.

**Antworten**

- 1) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $2.4 \cdot 3$       2) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $2.5 \cdot 2.6$

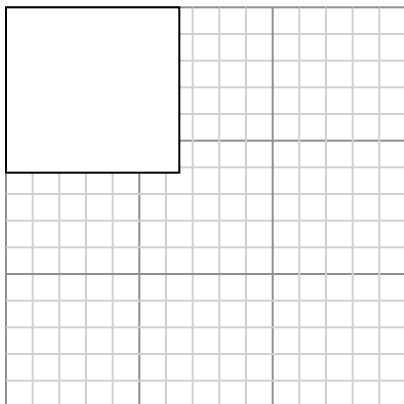


Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

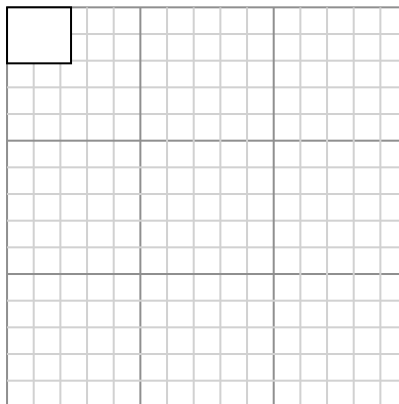


Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

- 3) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $6.5 \cdot 6.2$       4) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $2.4 \cdot 2.1$

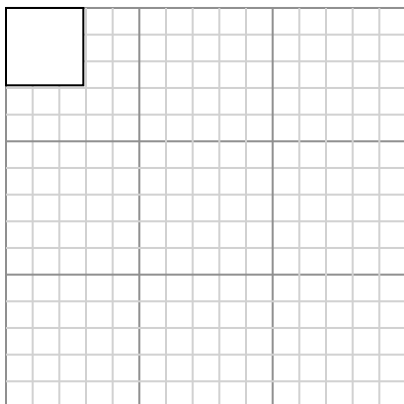


Create another rectangle that is scaled to 4 times the size of the current rectangle.

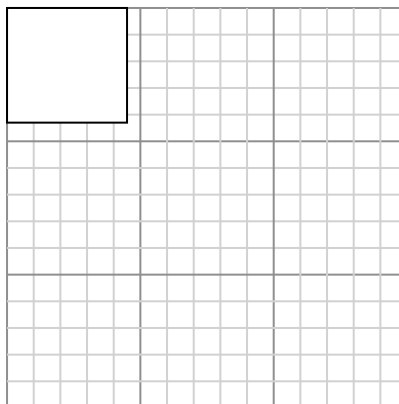


Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

- 5) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $2.9 \cdot 2.9$       6) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $4.5 \cdot 4.3$



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



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

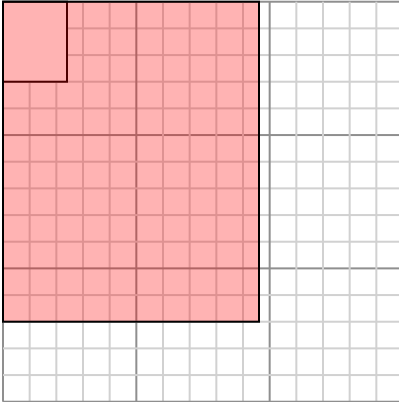
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



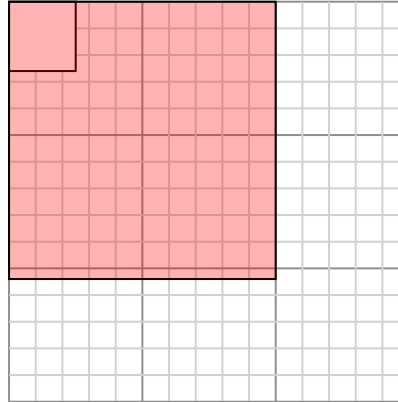
Zeichnen Sie jedes Rechteck im angezeigten Maßstab und bestimmen Sie die neuen Abmessungen.

**Antworten**

- 1) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $2.4 \cdot 3$  2) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $2.5 \cdot 2.6$

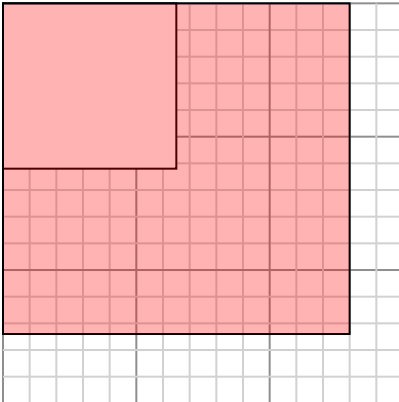


Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

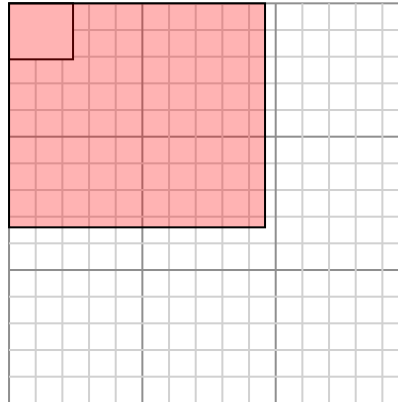


Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

- 3) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $6.5 \cdot 6.2$  4) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $2.4 \cdot 2.1$

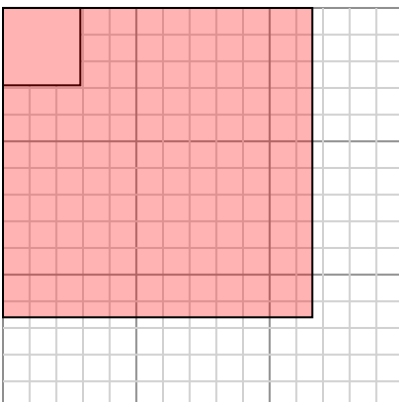


Create another rectangle that is scaled to 4 times the size of the current rectangle.

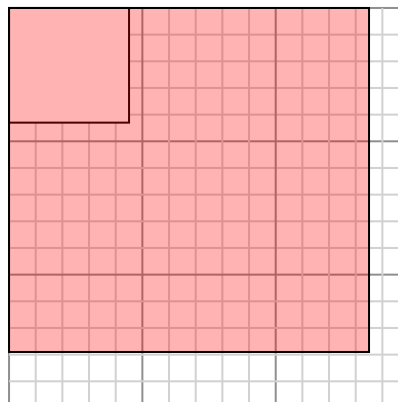


Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

- 5) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $2.9 \cdot 2.9$  6) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $4.5 \cdot 4.3$



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



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

1.  $9.6 \cdot 12$   
2.  $10 \cdot 10.4$   
3.  $13 \cdot 12.4$   
4.  $9.6 \cdot 8.4$   
5.  $11.6 \cdot 11.6$   
6.  $13.5 \cdot 12.9$