



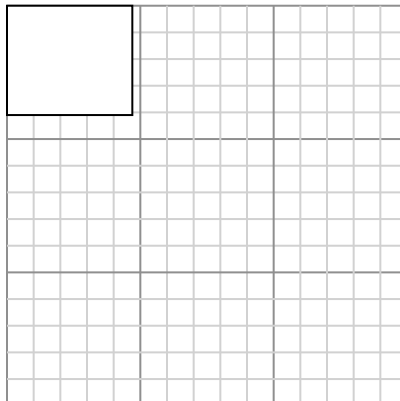
Skalierte Rechtecke zeichnen

Name:

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

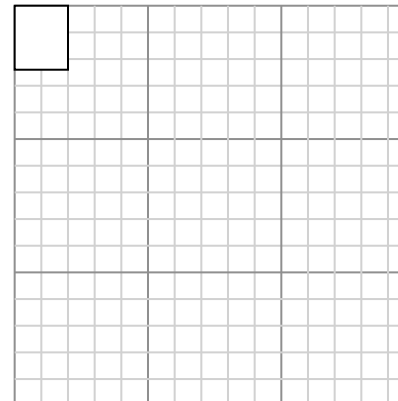
Antworten

- 1) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $4.7 \cdot 4.1$



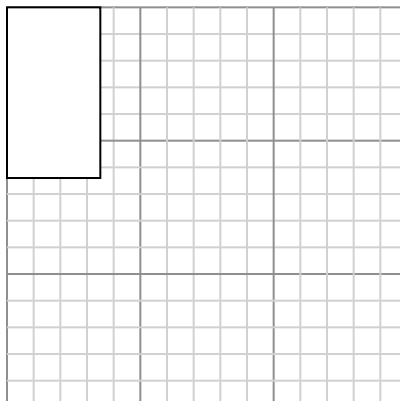
Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

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



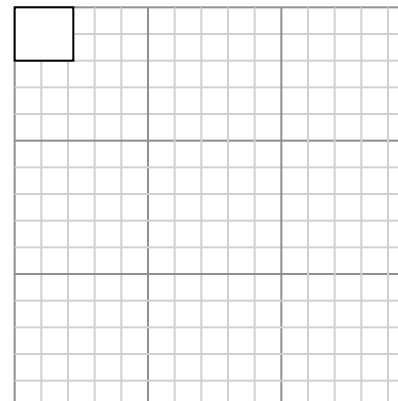
Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

- 3) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $3.5 \cdot 6.4$



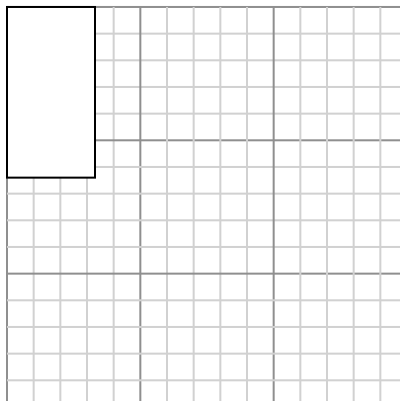
Create another rectangle that is scaled to 4 times the size of the current rectangle.

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



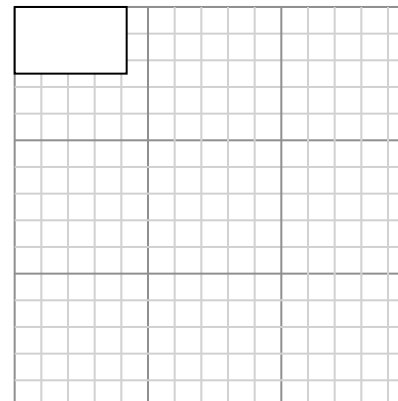
Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

- 5) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $3.3 \cdot 6.4$



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

- 6) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $4.2 \cdot 2.5$



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

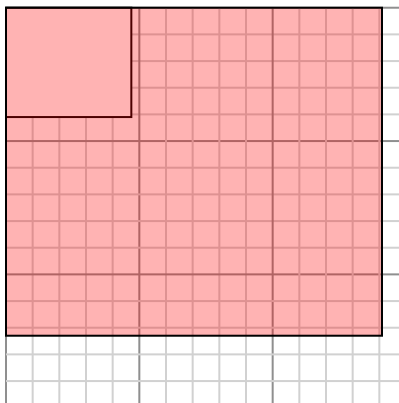
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



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

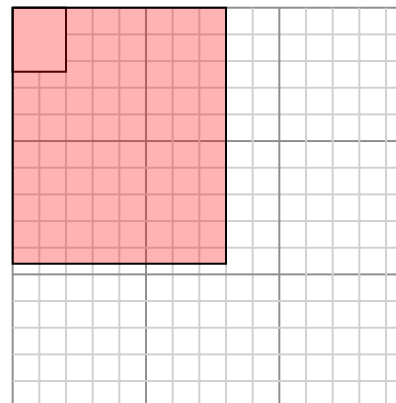
Antworten

- 1) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $4.7 \cdot 4.1$



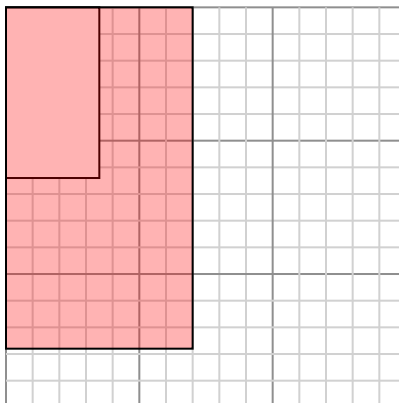
Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

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



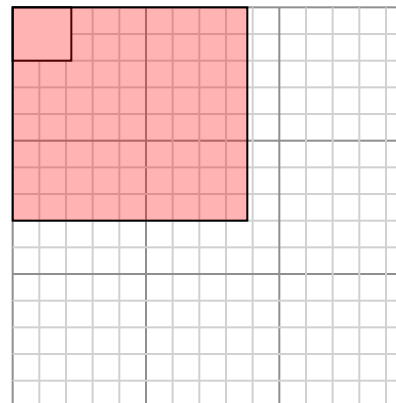
Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

- 3) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $3.5 \cdot 6.4$



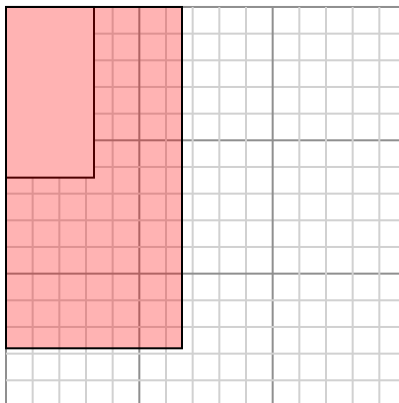
Create another rectangle that is scaled to 4 times the size of the current rectangle.

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



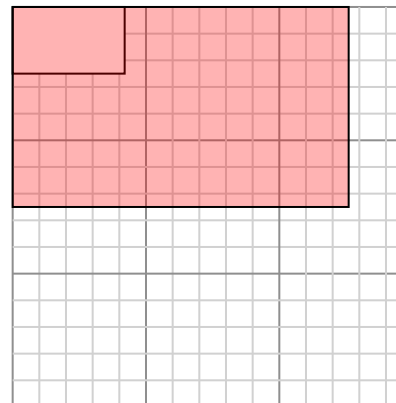
Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

- 5) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $3.3 \cdot 6.4$



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

- 6) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $4.2 \cdot 2.5$



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

1. **14,1•12,3**

2. **8•9,6**

3. **7•12,8**

4. **8,8•8**

5. **6,6•12,8**

6. **12,6•7,5**