



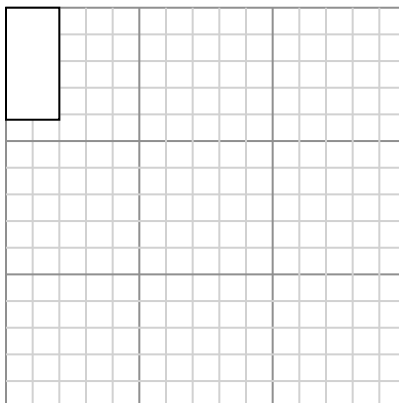
Skalierte Rechtecke zeichnen

Name:

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

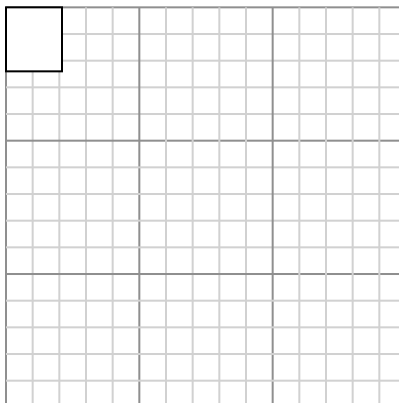
Antworten

- 1) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $2 \cdot 4.2$



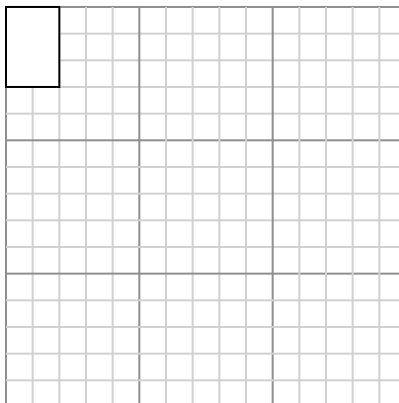
Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

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



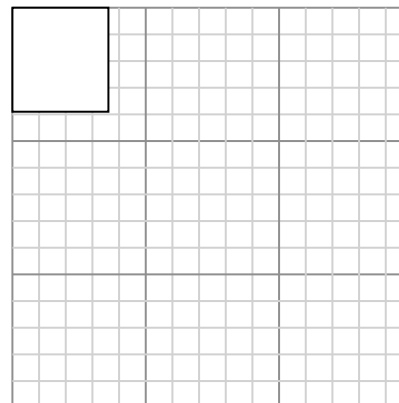
Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

- 5) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $2 \cdot 3$



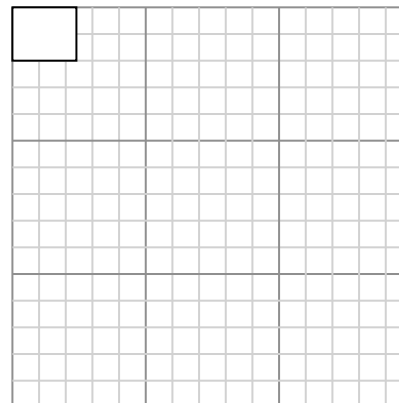
Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

- 2) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $3.6 \cdot 3.9$



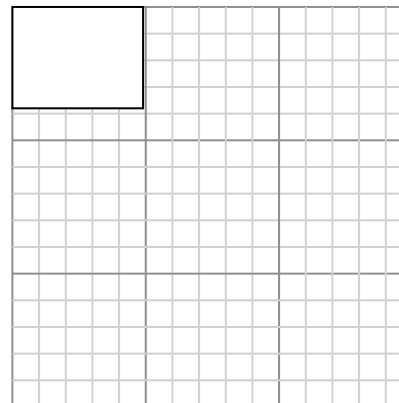
Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

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



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

- 6) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $4.9 \cdot 3.8$



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

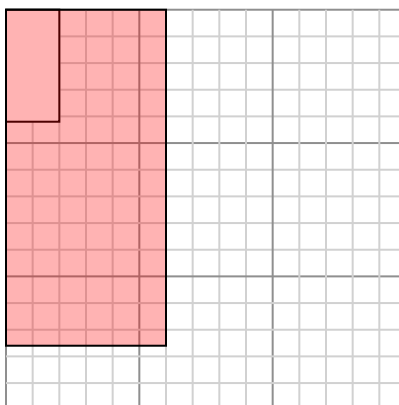
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



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

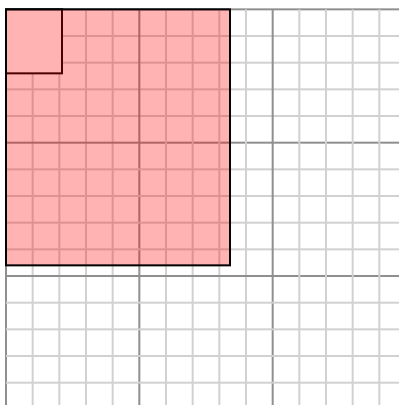
Antworten

- 1) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:
 $2 \cdot 4.2$



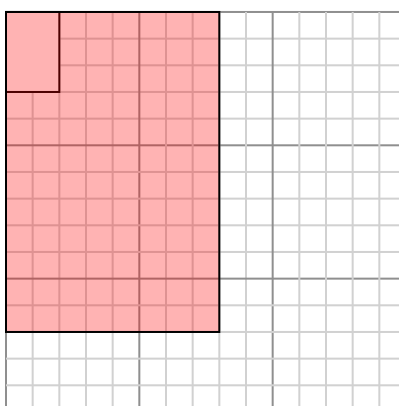
Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

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



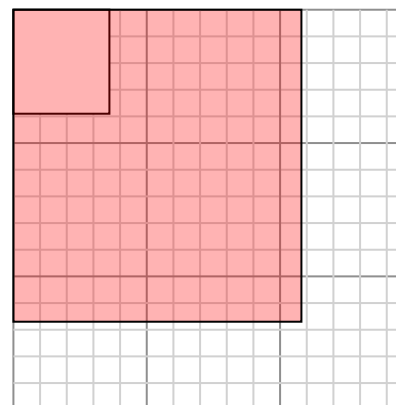
Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

- 5) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:
 $2 \cdot 3$



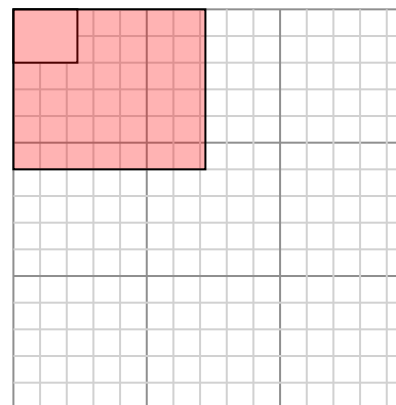
Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

- 2) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:
 $3.6 \cdot 3.9$



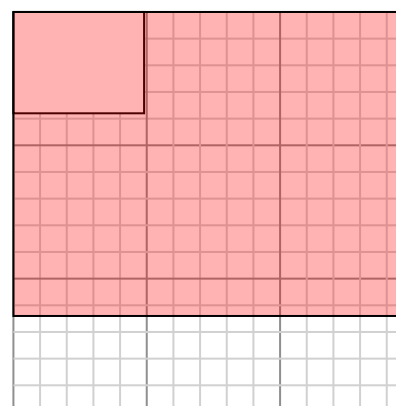
Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

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



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

- 6) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:
 $4.9 \cdot 3.8$



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

1. **6•12,6**

2. **10,8•11,7**

3. **8,4•9,6**

4. **7,2•6**

5. **8•12**

6. **14,7•11,4**