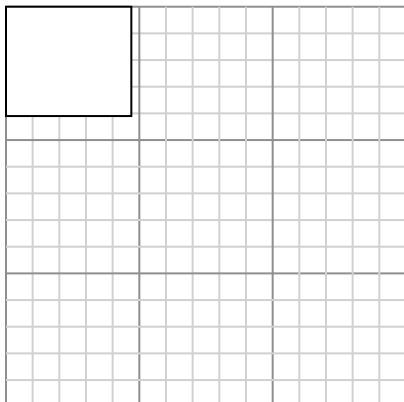




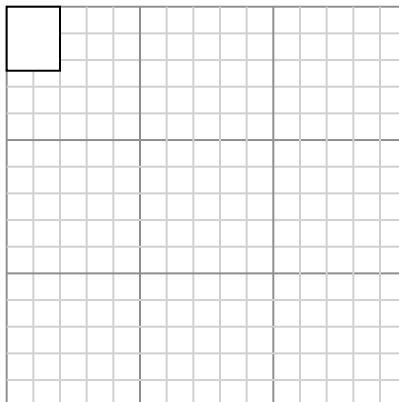
Zeichnen Sie jedes Rechteck im angezeigten Maßstab und bestimmen Sie die neuen Abmessungen.

Antworten

- 1) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $4.7 \cdot 4.1$ 2) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $2 \cdot 2.4$

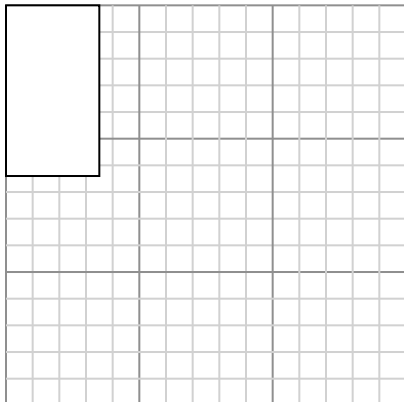


Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

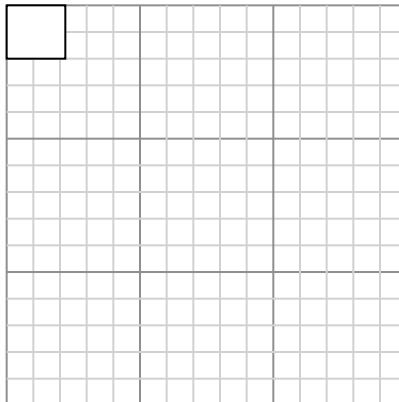


Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

- 3) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $3.5 \cdot 6.4$ 4) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $2.2 \cdot 2$

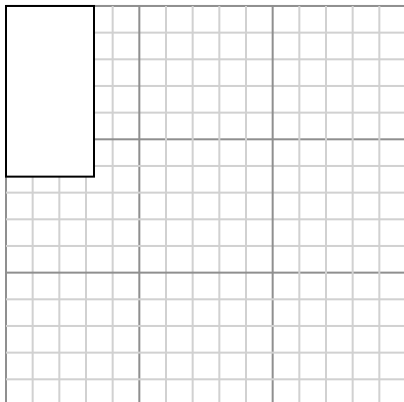


Create another rectangle that is scaled to 4 times the size of the current rectangle.

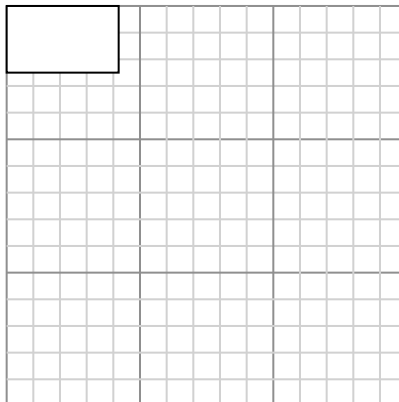


Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

- 5) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $3.3 \cdot 6.4$ 6) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $4.2 \cdot 2.5$



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



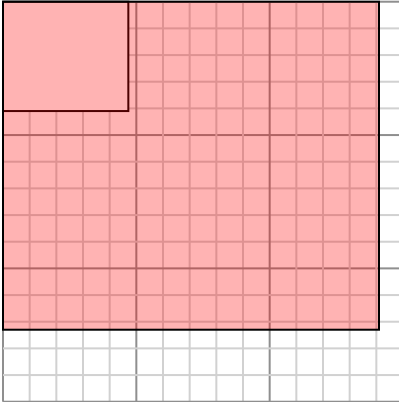
Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

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

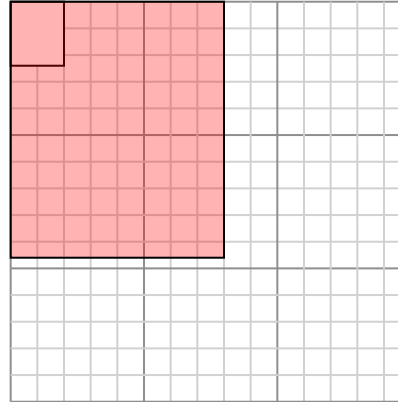


Zeichnen Sie jedes Rechteck im angezeigten Maßstab und bestimmen Sie die neuen Abmessungen.

- 1) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $4.7 \cdot 4.1$ 2) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $2 \cdot 2.4$

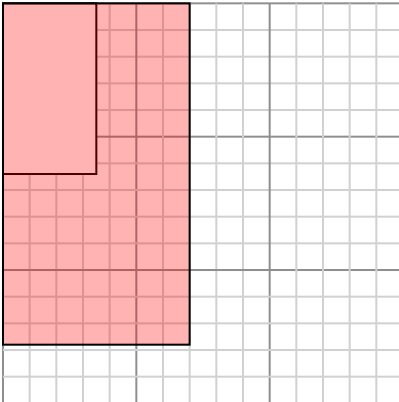


Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

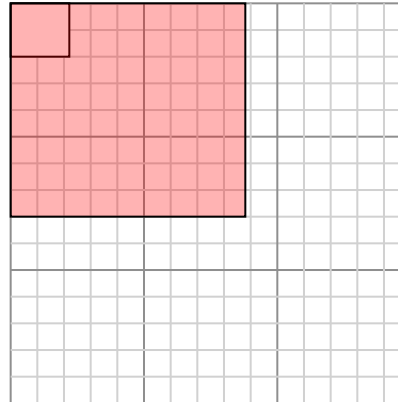


Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

- 3) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $3.5 \cdot 6.4$ 4) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $2.2 \cdot 2$

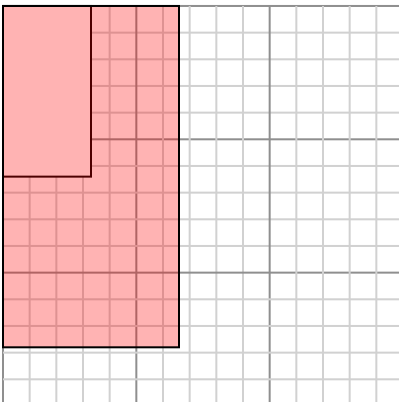


Create another rectangle that is scaled to 4 times the size of the current rectangle.

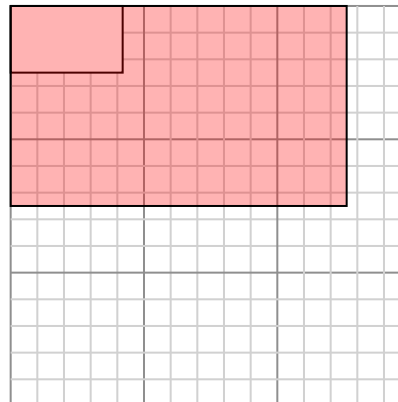


Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

- 5) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $3.3 \cdot 6.4$ 6) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $4.2 \cdot 2.5$



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.

Antworten

1. **$14.1 \cdot 12.3$**
2. **$8 \cdot 9.6$**
3. **$7 \cdot 12.8$**
4. **$8.8 \cdot 8$**
5. **$6.6 \cdot 12.8$**
6. **$12.6 \cdot 7.5$**