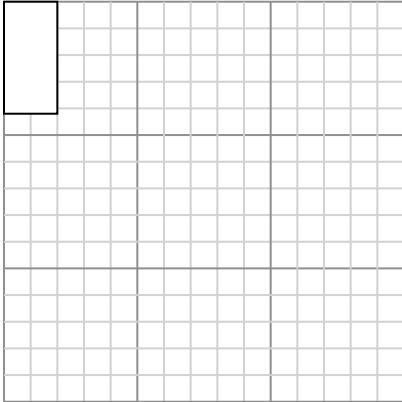




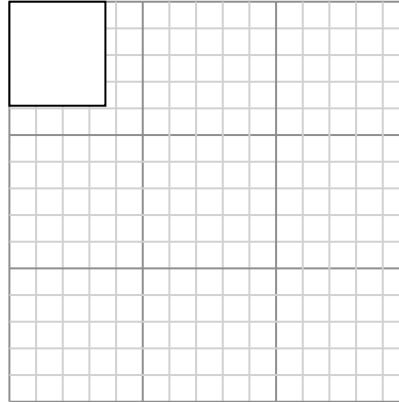
Zeichnen Sie jedes Rechteck im angezeigten Maßstab und bestimmen Sie die neuen Abmessungen.

Antworten

- 1) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $2 \cdot 4.2$ 2) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $3.6 \cdot 3.9$

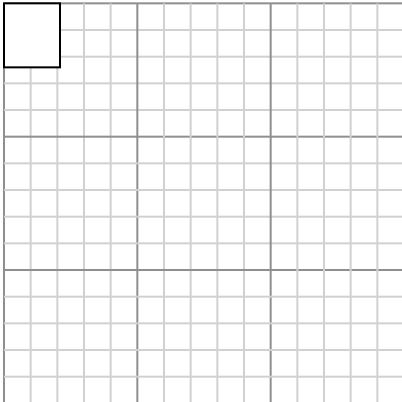


Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

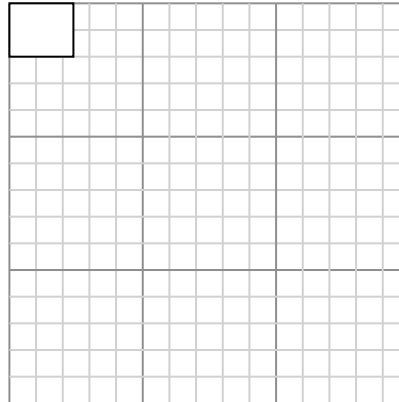


Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

- 3) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $2.1 \cdot 2.4$ 4) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $2.4 \cdot 2$

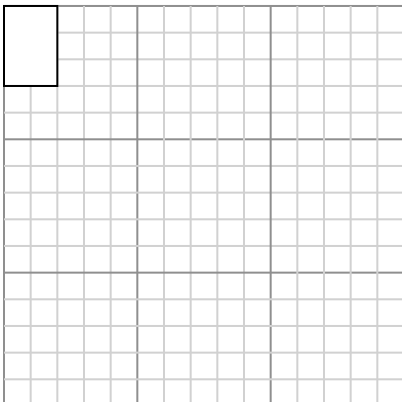


Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

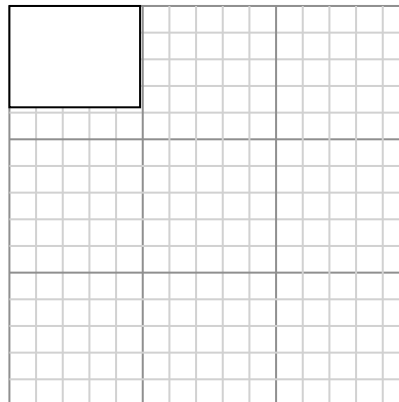


Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

- 5) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $2 \cdot 3$ 6) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $4.9 \cdot 3.8$



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



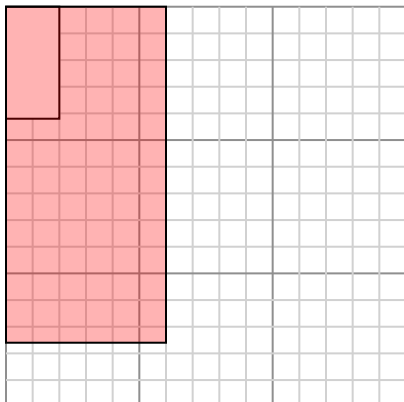
Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

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

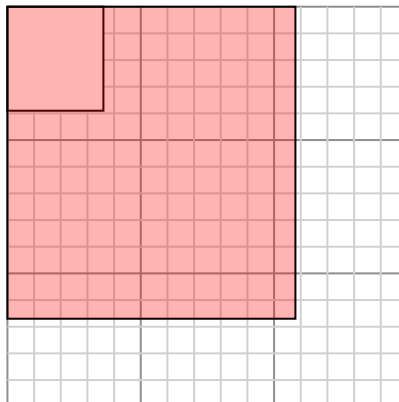


Zeichnen Sie jedes Rechteck im angezeigten Maßstab und bestimmen Sie die neuen Abmessungen.

- 1) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $2 \cdot 4,2$ 2) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $3,6 \cdot 3,9$

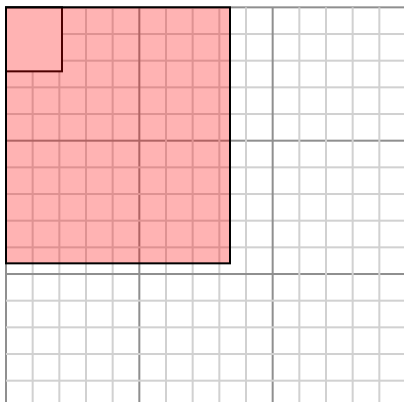


Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

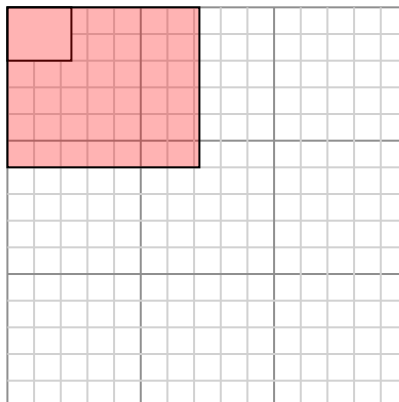


Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

- 3) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $2,1 \cdot 2,4$ 4) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $2,4 \cdot 2$

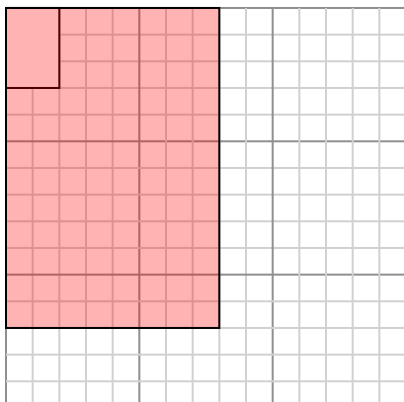


Create another rectangle that is scaled to 16 times the size of the current rectangle.

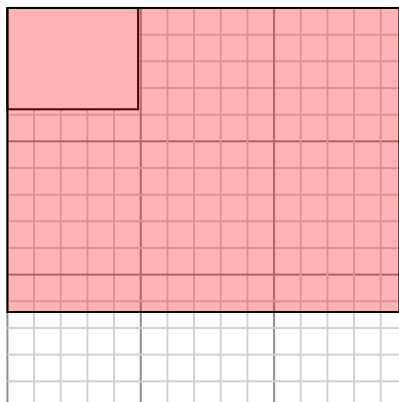


Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

- 5) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $2 \cdot 3$ 6) Das Rechteck unten hat die Abmessungen: $4,9 \cdot 3,8$



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.

Antworten

1. $6 \cdot 12,6$
 2. $10,8 \cdot 11,7$
 3. $8,4 \cdot 9,6$
 4. $7,2 \cdot 6$
 5. $8 \cdot 12$
 6. $14,7 \cdot 11,4$