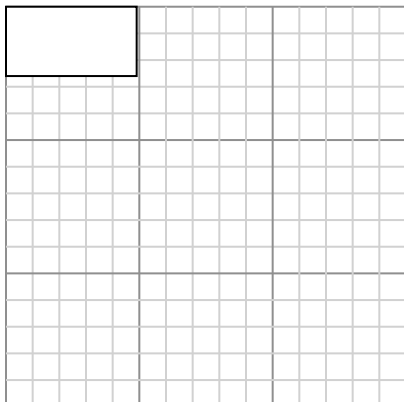




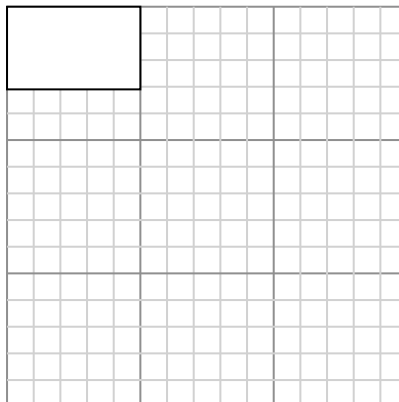
Zeichnen Sie jedes Rechteck im angezeigten Maßstab und bestimmen Sie die neuen Abmessungen.

**Antworten**

- 1) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $4.9 \cdot 2.6$       2) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $5 \cdot 3.1$

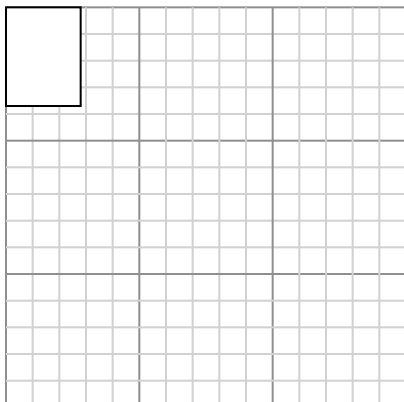


Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

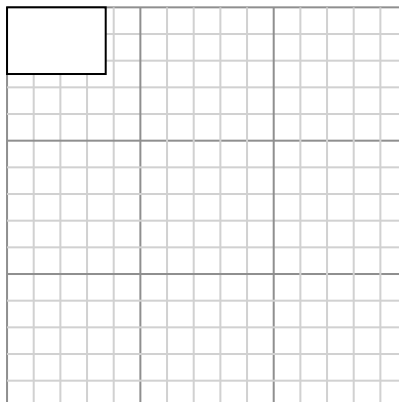


Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

- 3) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $2.8 \cdot 3.7$       4) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $3.7 \cdot 2.5$

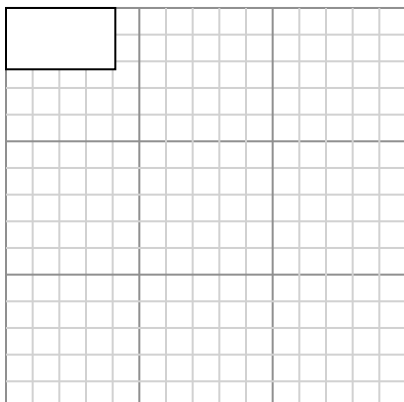


Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

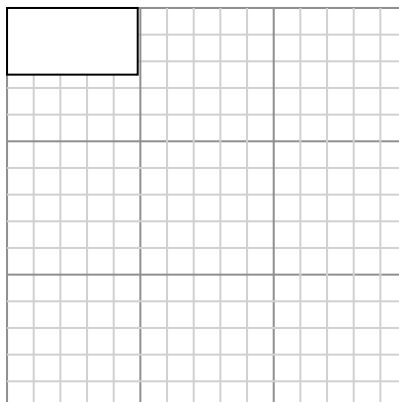


Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

- 5) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $4.1 \cdot 2.3$       6) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $4.9 \cdot 2.5$



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.

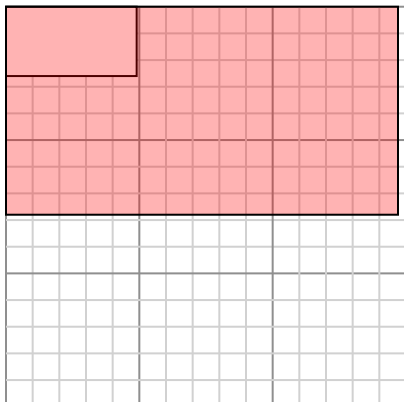
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



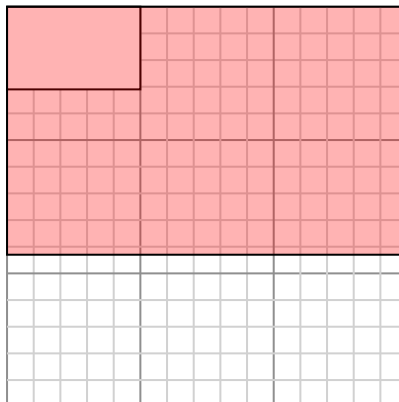
Zeichnen Sie jedes Rechteck im angezeigten Maßstab und bestimmen Sie die neuen Abmessungen.

**Antworten**

- 1) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $4.9 \cdot 2.6$  2) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $5 \cdot 3.1$

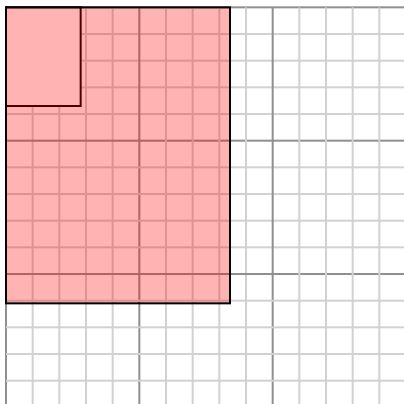


Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

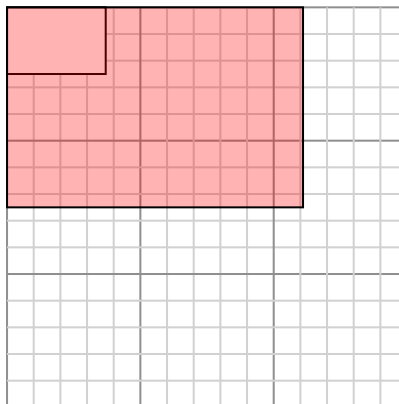


Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

- 3) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $2.8 \cdot 3.7$  4) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $3.7 \cdot 2.5$

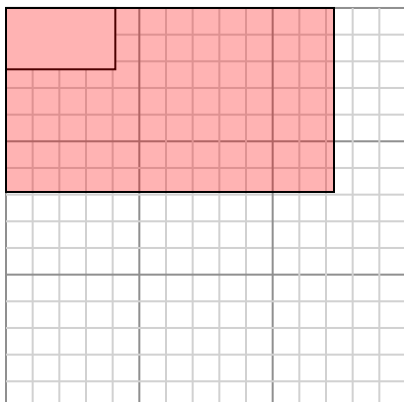


Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

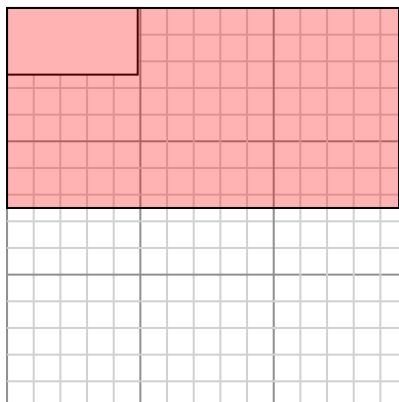


Create another rectangle that is scaled to 9 times the size of the current rectangle.

- 5) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $4.1 \cdot 2.3$  6) Das Rechteck unten hat die Abmessungen:  $4.9 \cdot 2.5$



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.

1.  $14.7 \cdot 7.8$   
2.  $15 \cdot 9.3$   
3.  $8.4 \cdot 11.1$   
4.  $11.1 \cdot 7.5$   
5.  $12.3 \cdot 6.9$   
6.  $14.7 \cdot 7.5$