



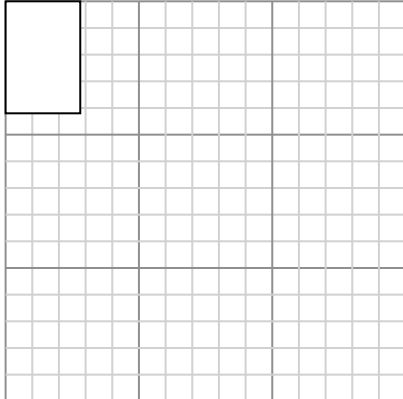
Dessiner des rectangles à l'échelle

Nom:

Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.

- 1) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:

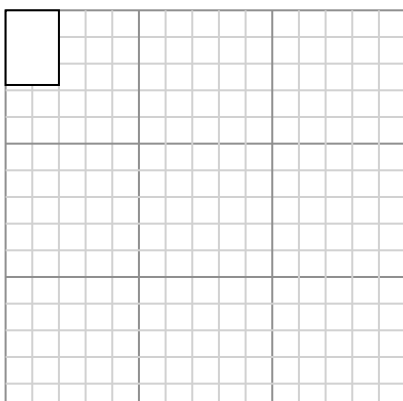
$$2.8 \times 4.2$$



Crée un autre rectangle dont l'échelle est 9 fois celle du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:

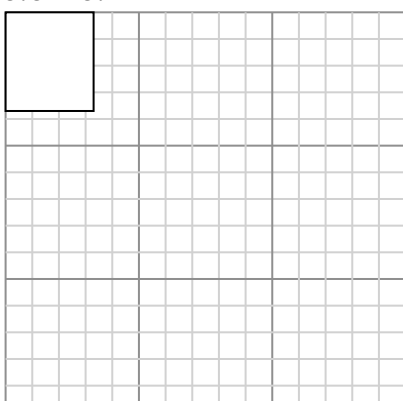
$$2 \times 2.8$$



Crée un autre rectangle dont l'échelle est 16 fois celle du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:

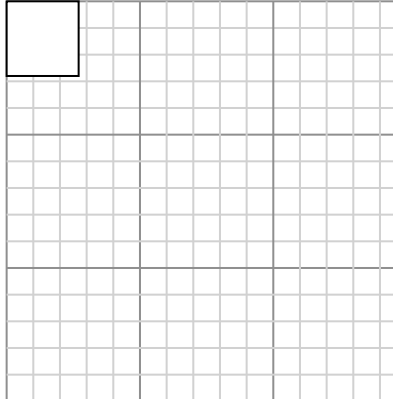
$$3.3 \times 3.7$$



Crée un autre rectangle dont l'échelle

- 2) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:

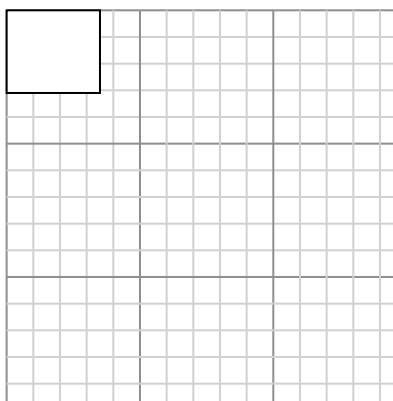
$$2.7 \times 2.8$$



Crée un autre rectangle dont l'échelle est 16 fois celle du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:

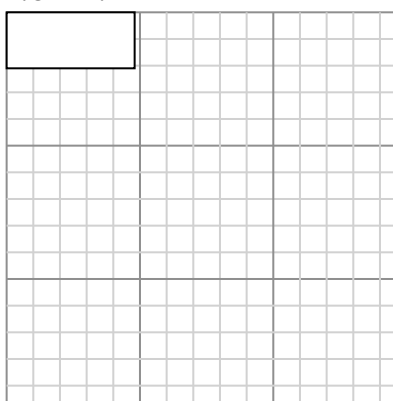
$$3.5 \times 3.1$$



Crée un autre rectangle dont l'échelle est 9 fois celle du rectangle actuel.

- 6) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:

$$4.8 \times 2.1$$



Crée un autre rectangle dont l'échelle

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____



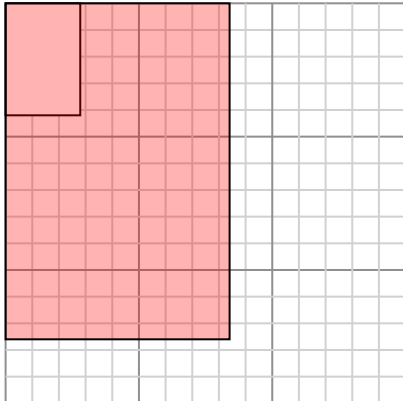
Dessiner des rectangles à l'échelle

Nom: **Clé**

Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.

- 1) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:

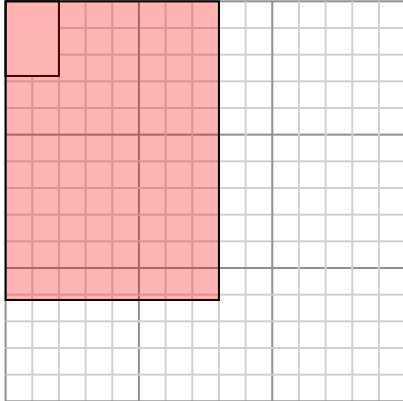
$$2.8 \times 4.2$$



Crée un autre rectangle dont l'échelle est 9 fois celle du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:

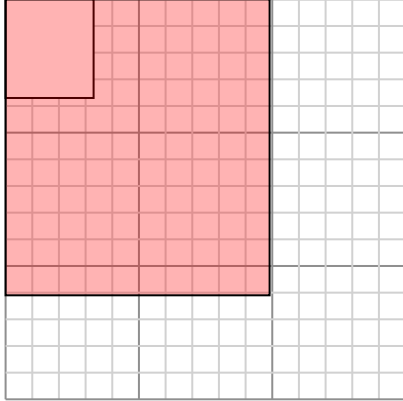
$$2 \times 2.8$$



Crée un autre rectangle dont l'échelle est 16 fois celle du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:

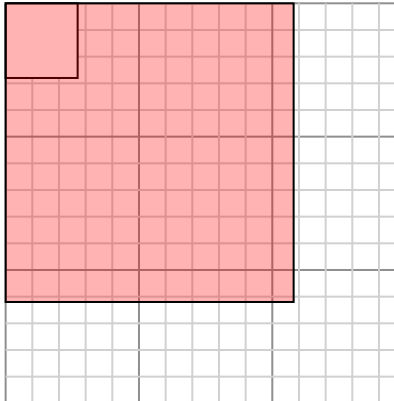
$$3.3 \times 3.7$$



Crée un autre rectangle dont l'échelle

- 2) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:

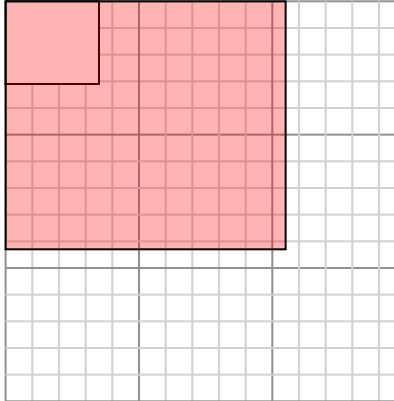
$$2.7 \times 2.8$$



Crée un autre rectangle dont l'échelle est 16 fois celle du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:

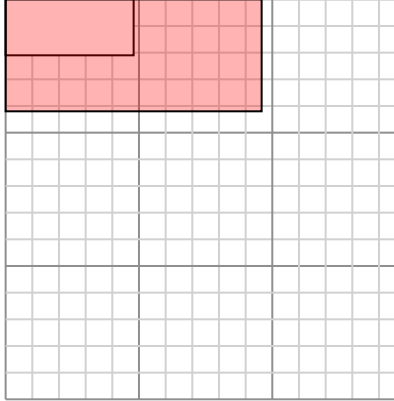
$$3.5 \times 3.1$$



Crée un autre rectangle dont l'échelle est 9 fois celle du rectangle actuel.

- 6) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:

$$4.8 \times 2.1$$



Crée un autre rectangle dont l'échelle

Réponses

1. **8,4** **12,6**

2. **10,8** **11,2**

3. **8** **11,2**

4. **10,5** **9,3**

5. **9,9** **11,1**

6. **9,6** **4,2**