



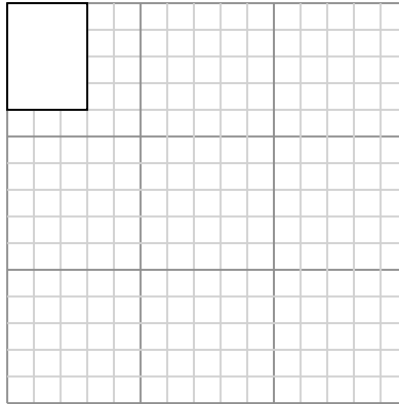
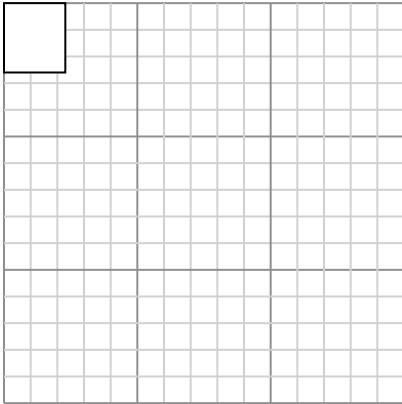
Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.

**Réponses**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $2.3 \times 2.6$

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $3 \times 4$

1. \_\_\_\_\_



2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

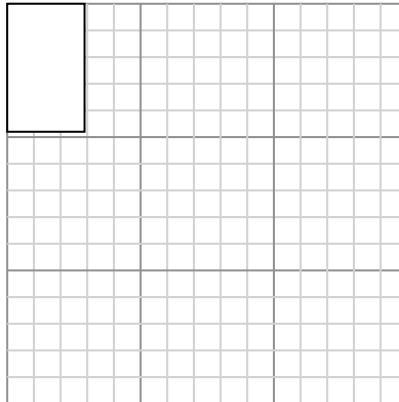
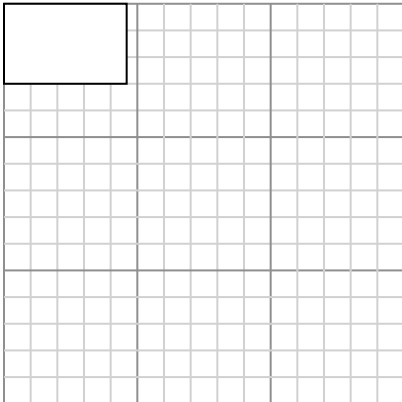
6. \_\_\_\_\_

Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $4.6 \times 3$

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $2.9 \times 4.8$

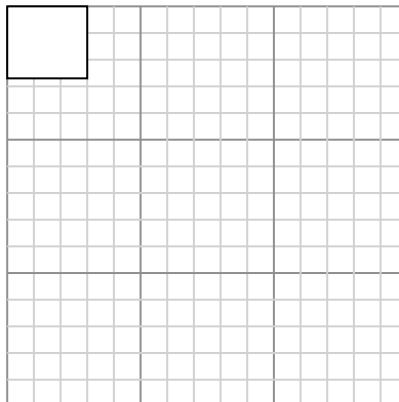
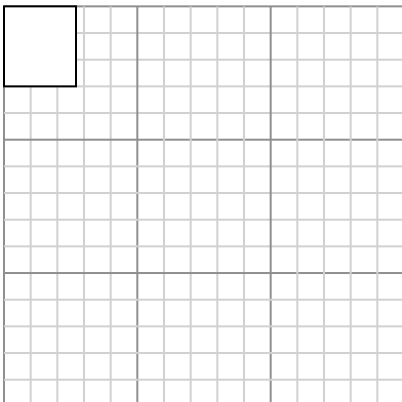


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $2.7 \times 3$

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $3 \times 2.7$



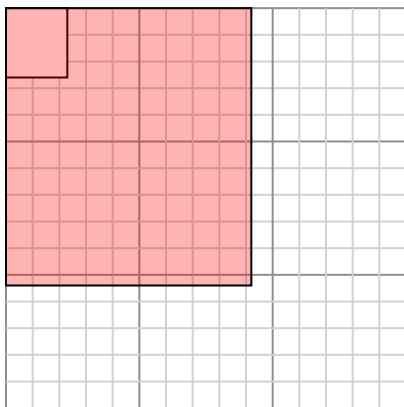
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle

Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle



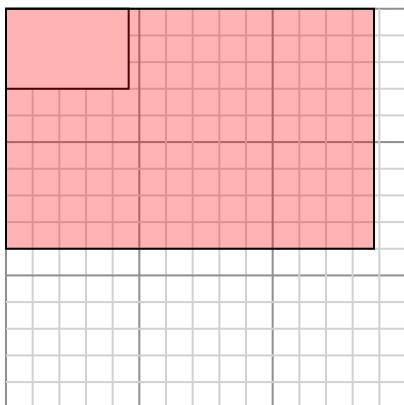
Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
- 
- $2.3 \times 2.6$



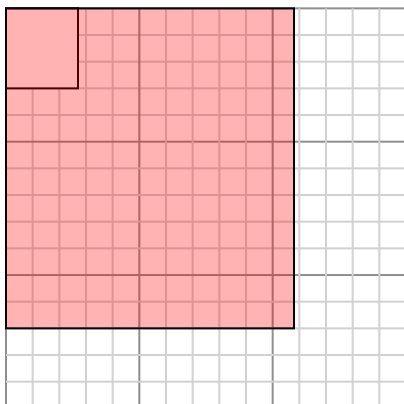
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
- 
- $4.6 \times 3$



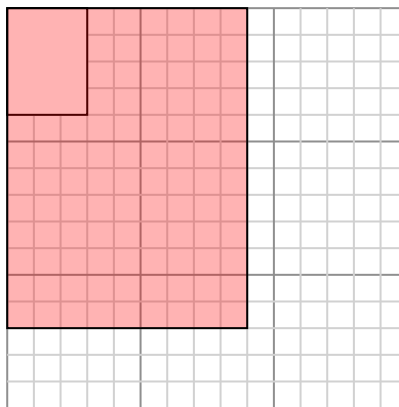
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
- 
- $2.7 \times 3$



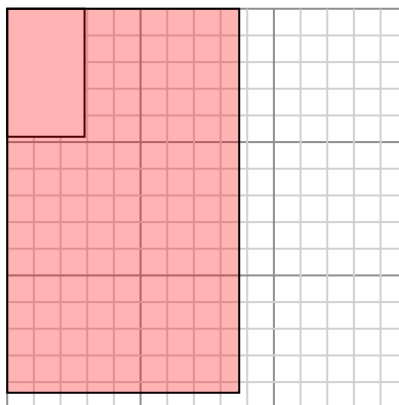
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
- 
- $3 \times 4$



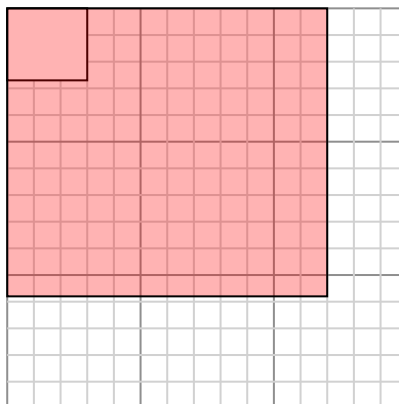
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
- 
- $2.9 \times 4.8$



Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
- 
- $3 \times 2.7$



Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle

**Réponses**

1.  **$9,2 \times 10,4$**
2.  **$9 \times 12$**
3.  **$13,8 \times 9$**
4.  **$8,7 \times 14,4$**
5.  **$10,8 \times 12$**
6.  **$12 \times 10,8$**