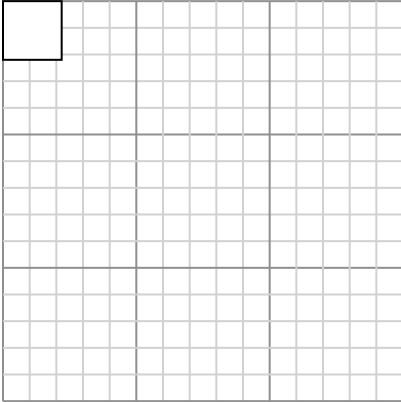


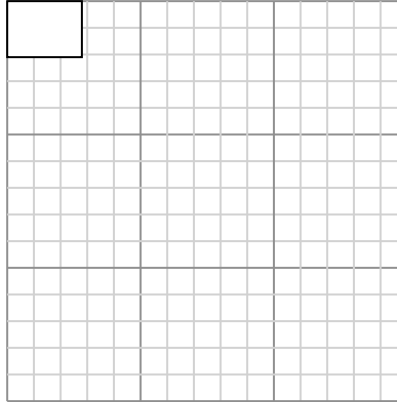
**Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.****Réponses**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.2 \times 2.2$



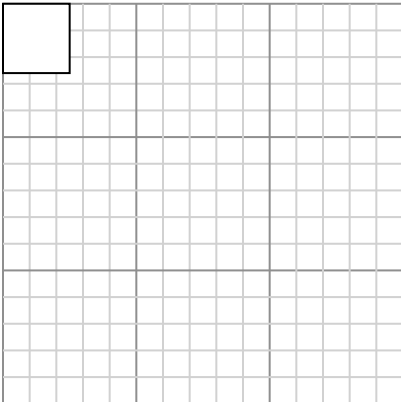
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.8 \times 2.1$



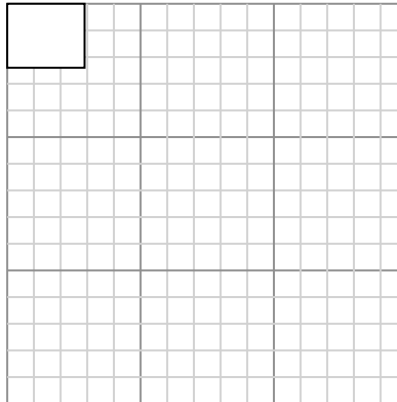
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.5 \times 2.6$



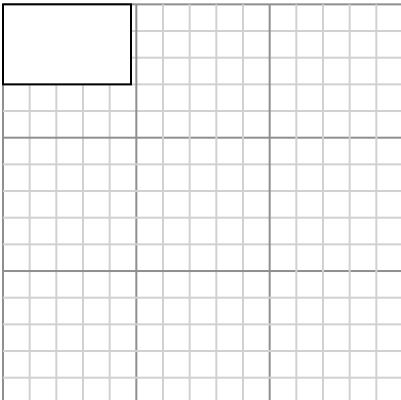
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.9 \times 2.4$



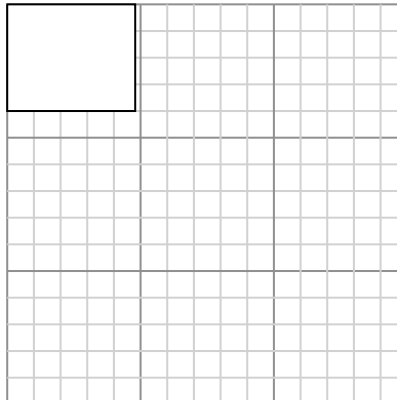
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $4.8 \times 3$



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

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

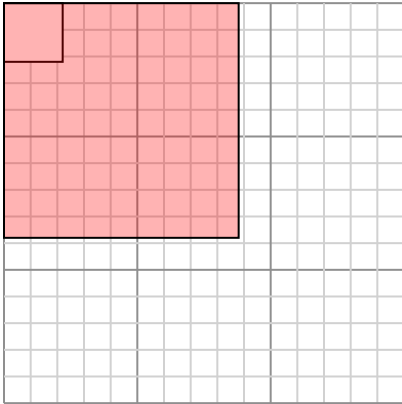


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle

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

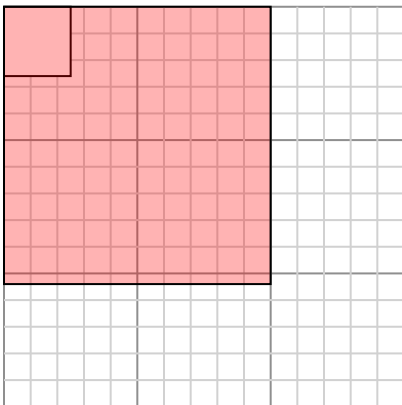
**Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.2 \times 2.2$



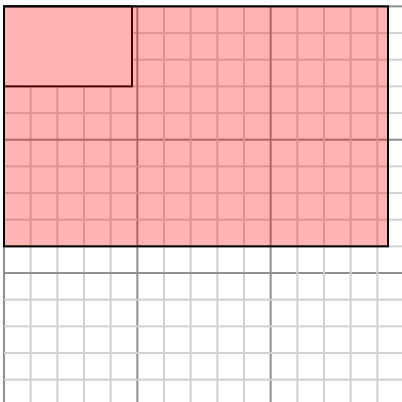
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.5 \times 2.6$



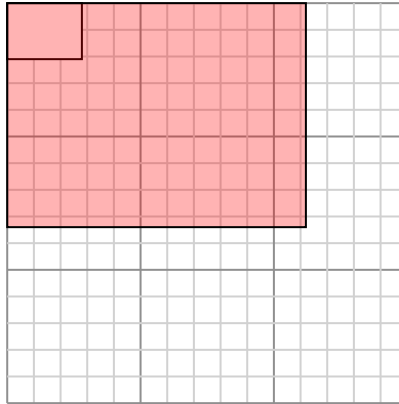
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $4.8 \times 3$



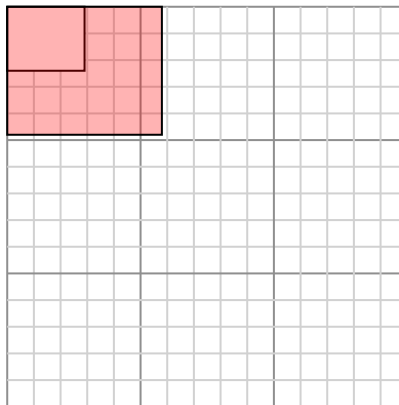
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.8 \times 2.1$



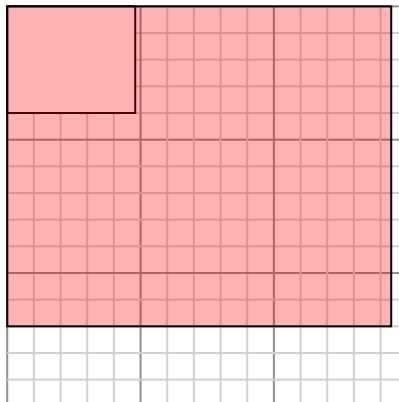
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.9 \times 2.4$



Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle actuel.

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



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

**Réponses**

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