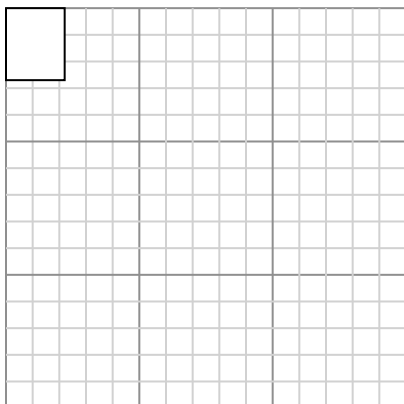


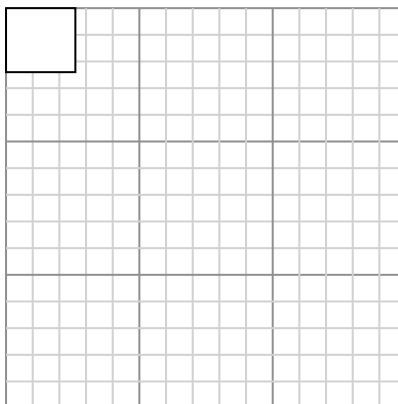
**Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.****Réponses**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.2 \times 2.7$



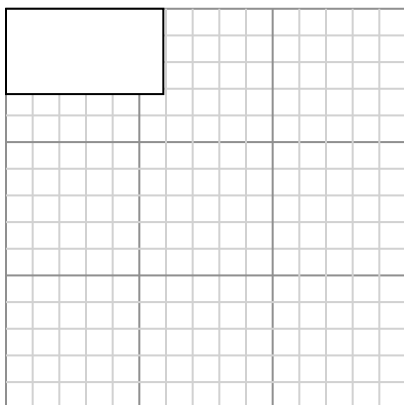
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.6 \times 2.4$



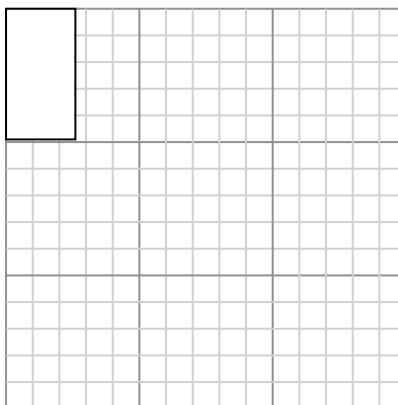
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $5.9 \times 3.2$



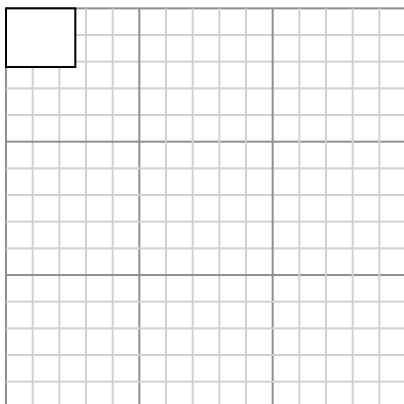
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.6 \times 4.9$



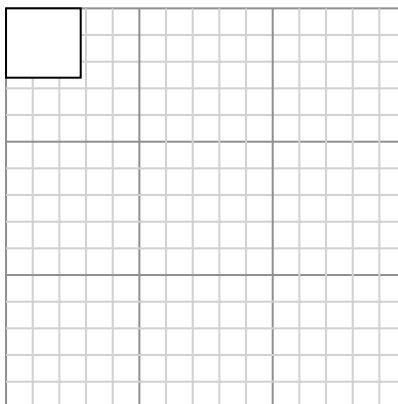
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.6 \times 2.2$



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

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.8 \times 2.6$

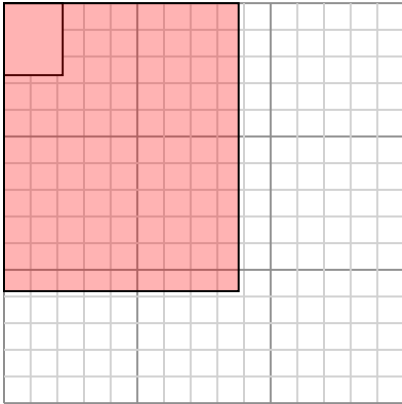


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle

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

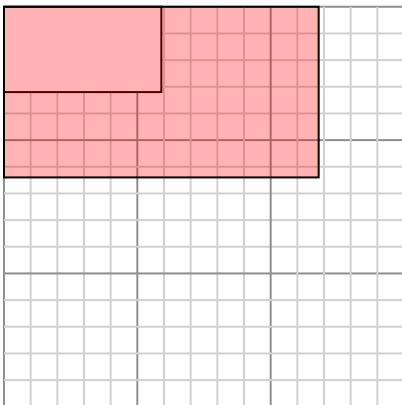
**Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.2 \times 2.7$



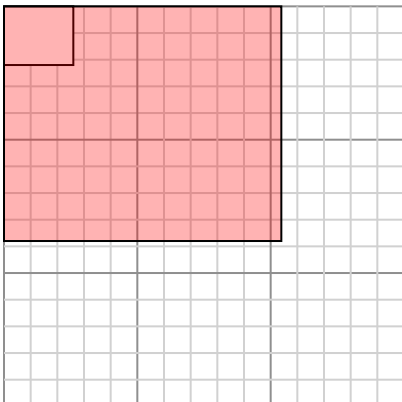
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $5.9 \times 3.2$



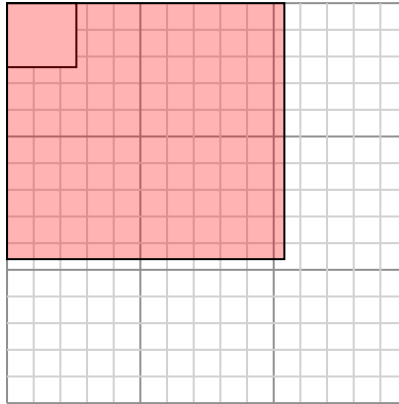
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.6 \times 2.2$



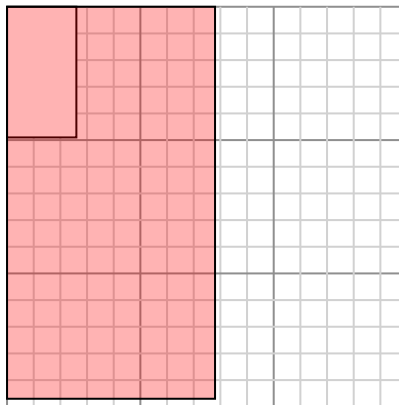
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.6 \times 2.4$



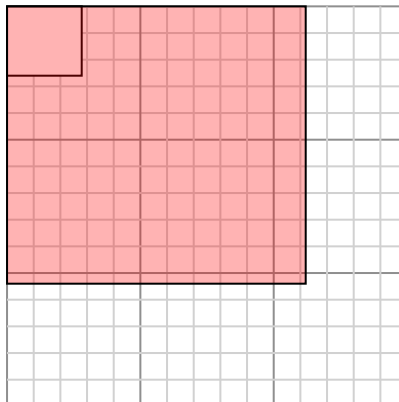
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.6 \times 4.9$



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

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.8 \times 2.6$



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

**Réponses**

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