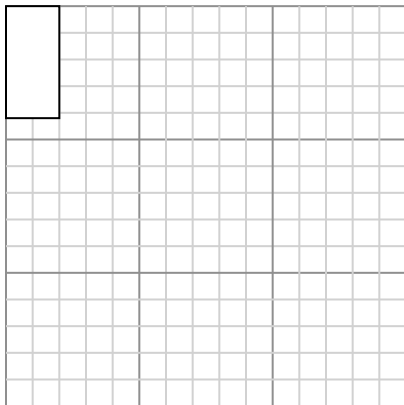


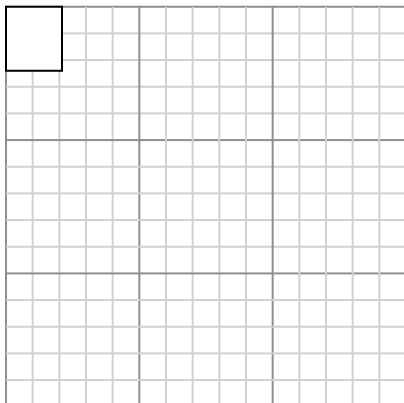
**Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.****Réponses**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2 \times 4.2$



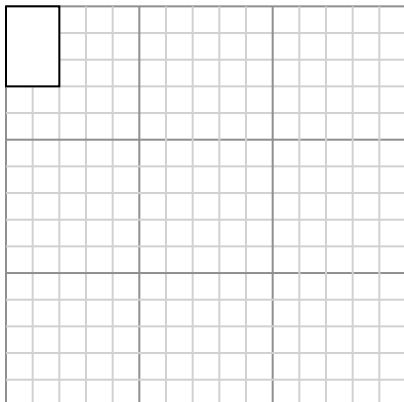
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.1 \times 2.4$



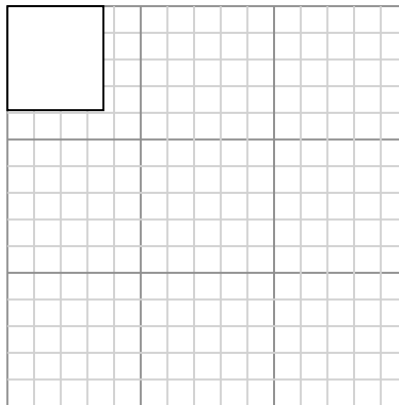
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

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



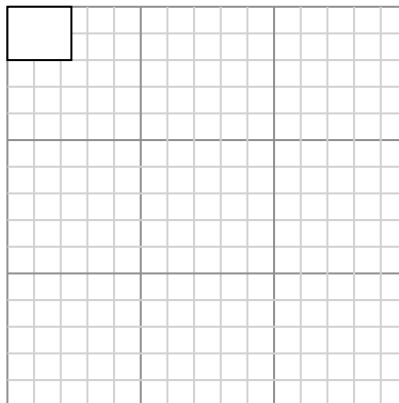
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $3.6 \times 3.9$



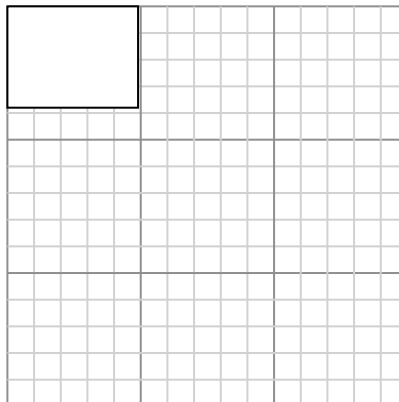
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

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



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

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $4.9 \times 3.8$

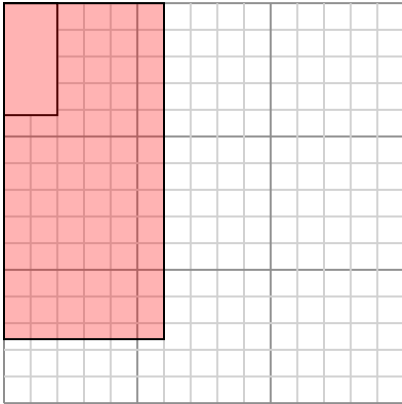


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle

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

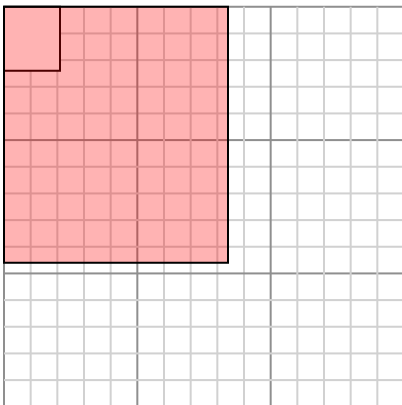
**Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2 \times 4.2$



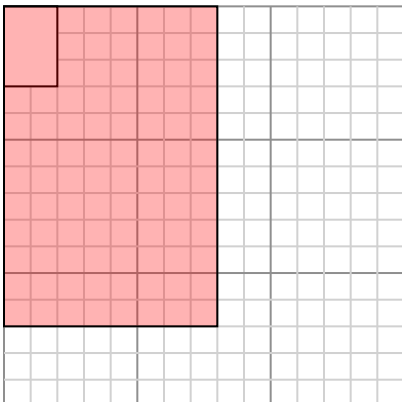
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.1 \times 2.4$



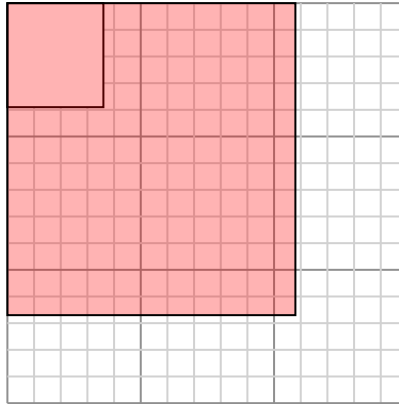
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

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



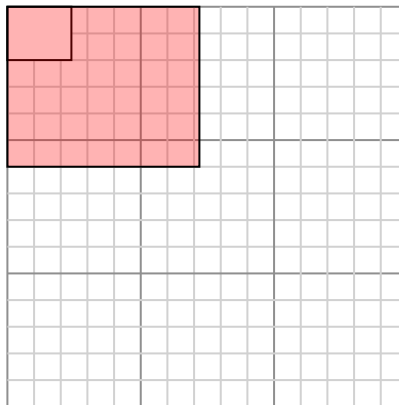
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $3.6 \times 3.9$



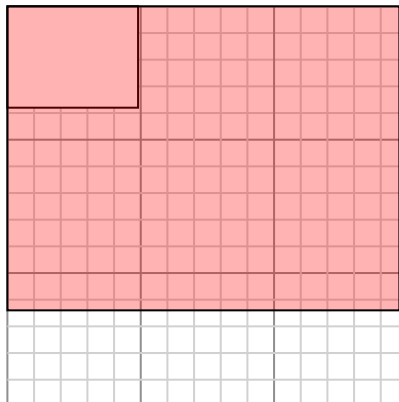
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

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



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

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $4.9 \times 3.8$



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

**Réponses**

1.  **$6 \times 12,6$**
2.  **$10,8 \times 11,7$**
3.  **$8,4 \times 9,6$**
4.  **$7,2 \times 6$**
5.  **$8 \times 12$**
6.  **$14,7 \times 11,4$**