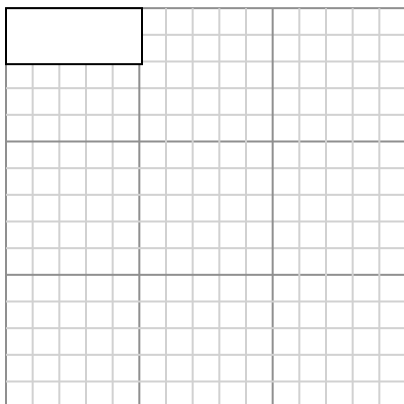


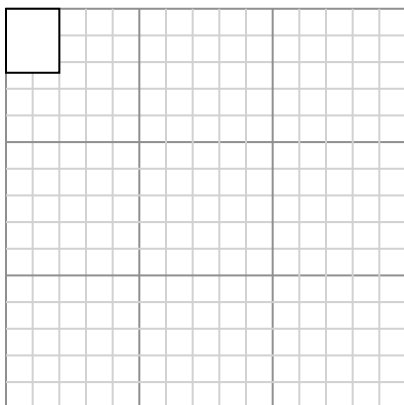
**Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.****Réponses**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $5.1 \times 2.1$



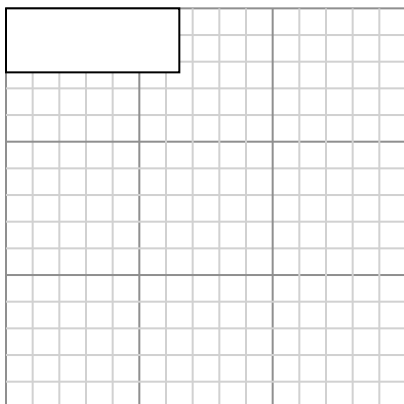
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle actuel.

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



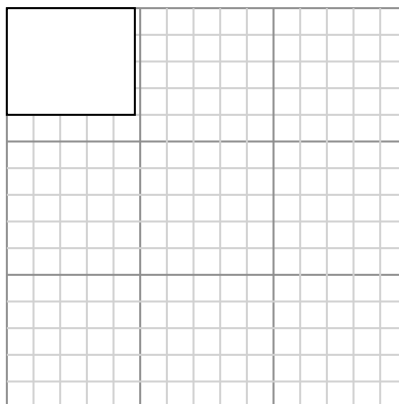
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $6.5 \times 2.4$



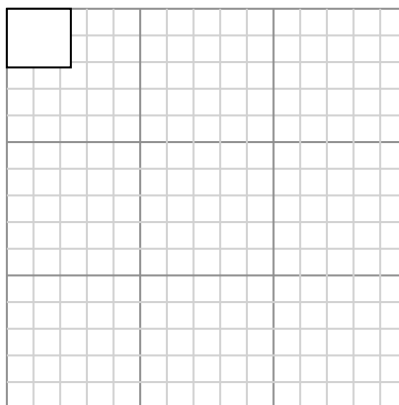
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle

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



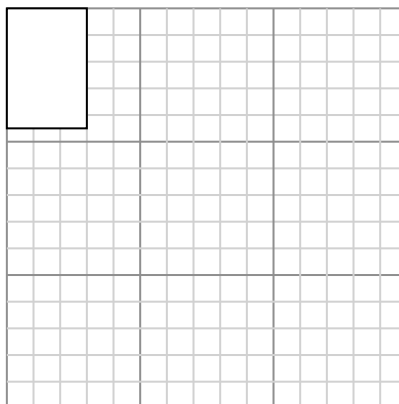
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.4 \times 2.2$



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

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $3 \times 4.5$

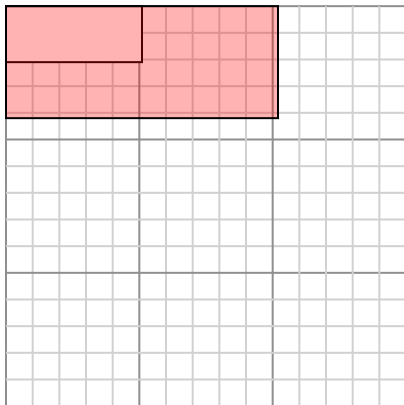


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle

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

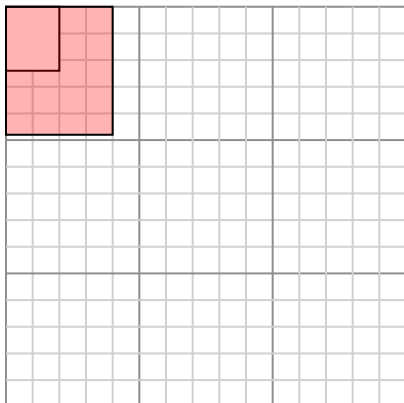
**Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $5.1 \times 2.1$



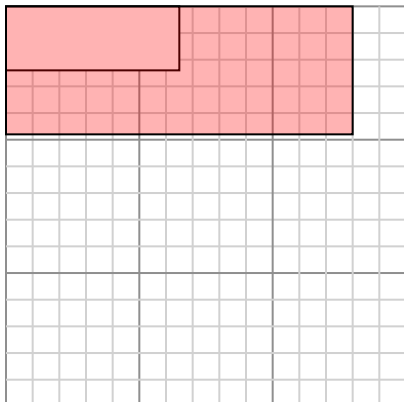
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle actuel.

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



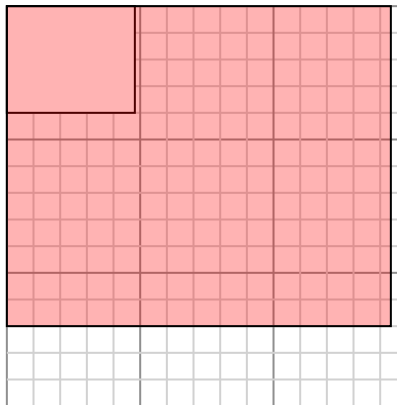
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $6.5 \times 2.4$



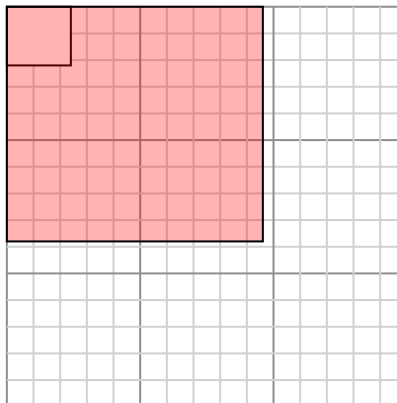
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle

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



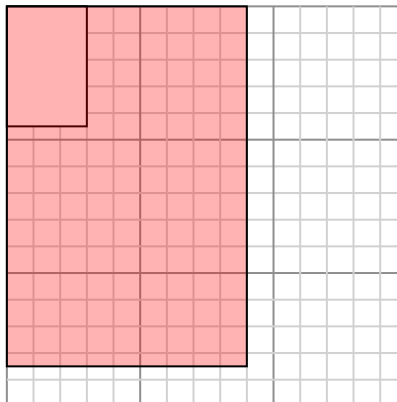
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.4 \times 2.2$



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

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $3 \times 4.5$



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

**Réponses**

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