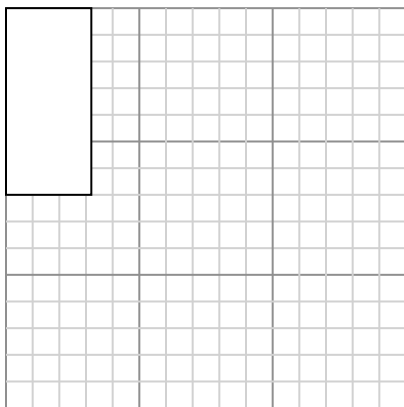


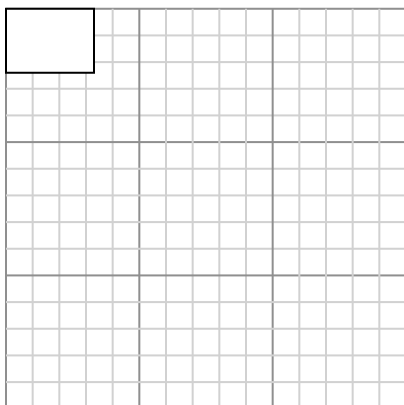
**Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.****Réponses**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $3.2 \times 7$



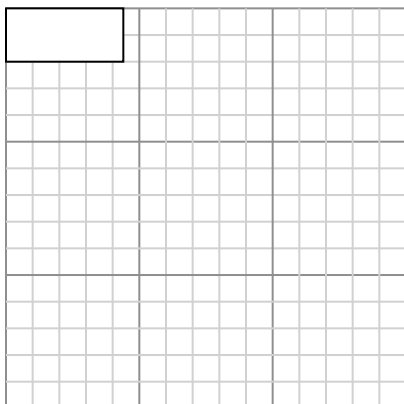
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $3.3 \times 2.4$



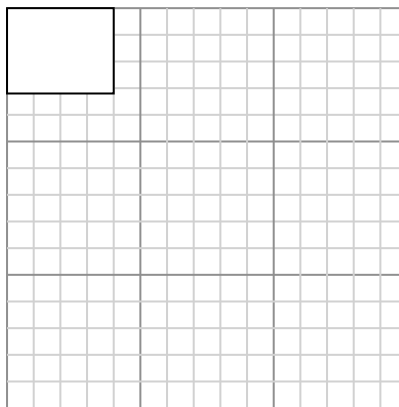
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $4.4 \times 2$



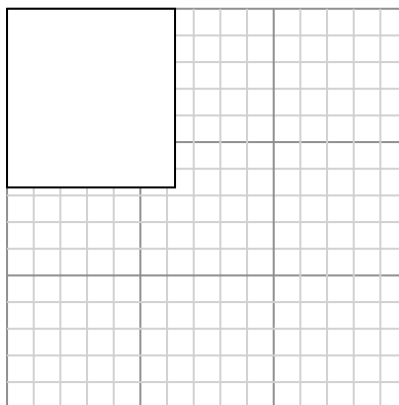
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $4 \times 3.2$



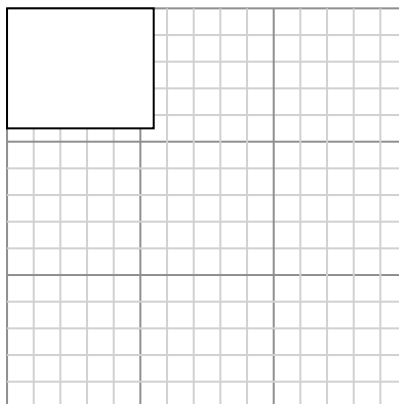
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $6.3 \times 6.7$



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

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $5.5 \times 4.5$

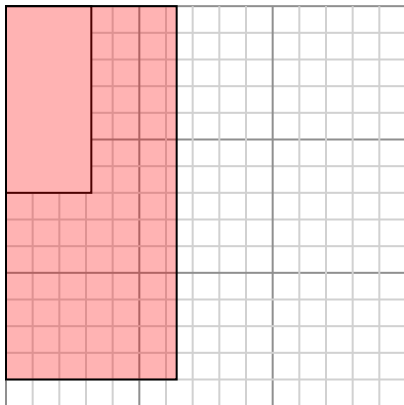


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle

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

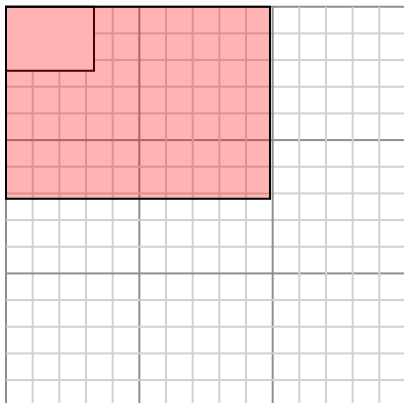
**Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $3.2 \times 7$



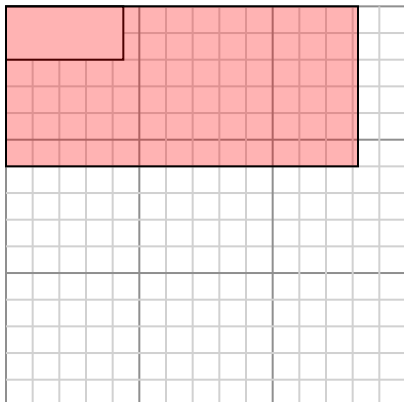
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $3.3 \times 2.4$



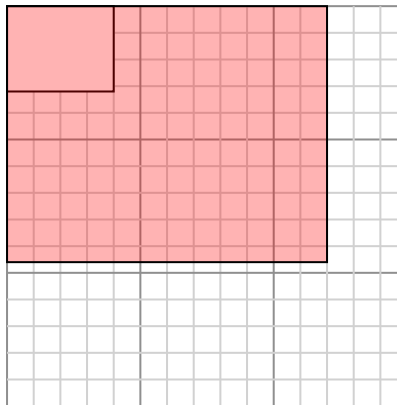
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $4.4 \times 2$



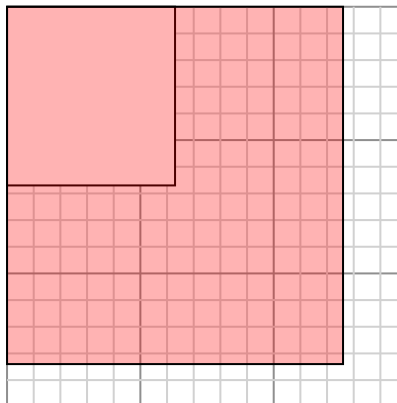
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $4 \times 3.2$



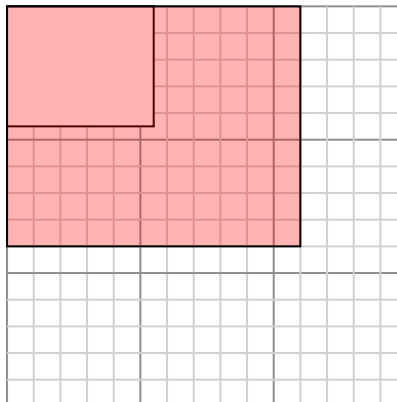
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $6.3 \times 6.7$



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

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $5.5 \times 4.5$



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

**Réponses**

1.  **$6,4 \times 14$**
2.  **$12 \times 9,6$**
3.  **$9,9 \times 7,2$**
4.  **$12,6 \times 13,4$**
5.  **$13,2 \times 6$**
6.  **$11 \times 9$**