

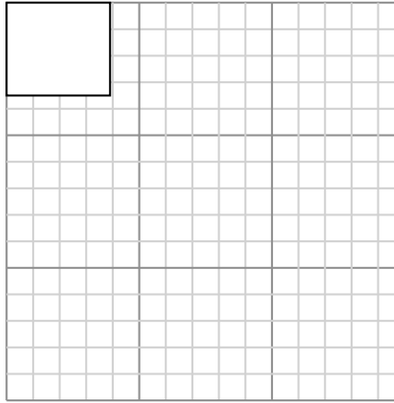
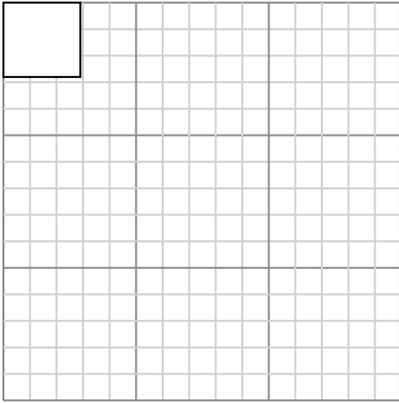


Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.

**Réponses**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $2.9 \times 2.8$

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $3.9 \times 3.5$



1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

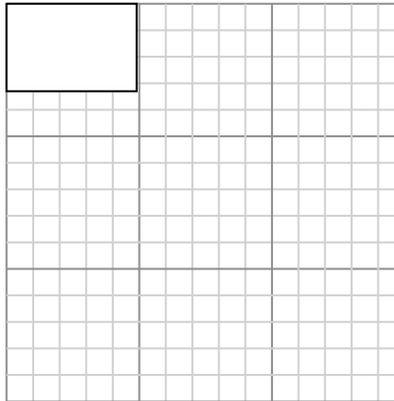
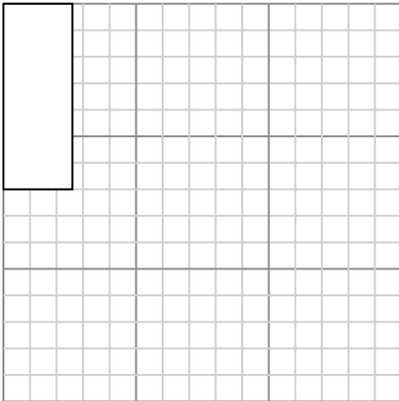
6. \_\_\_\_\_

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

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

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $2.6 \times 7$

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $4.9 \times 3.3$

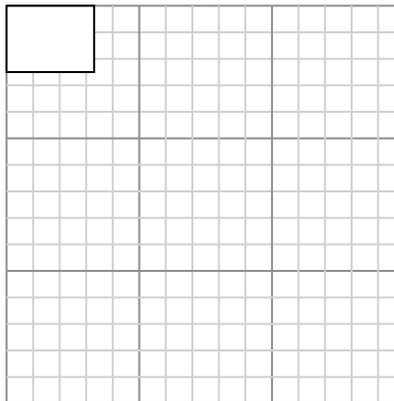
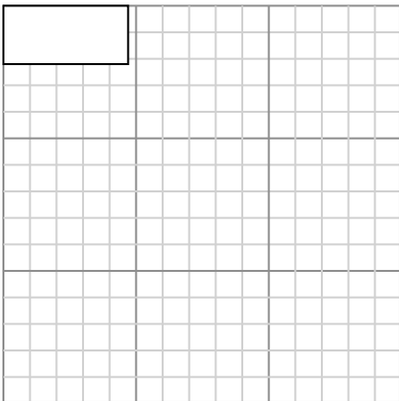


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle actuel.

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

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $4.7 \times 2.2$

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $3.3 \times 2.5$



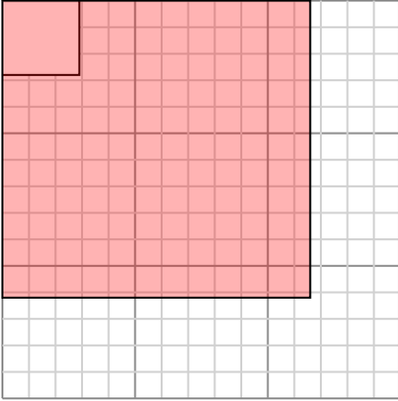
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle

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



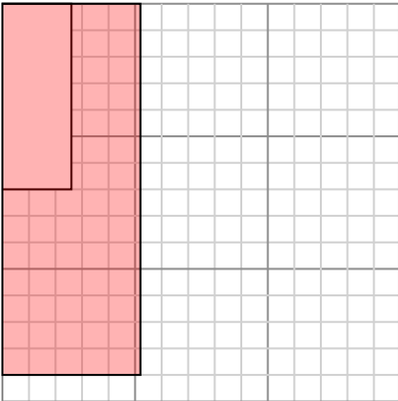
Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.9 \times 2.8$



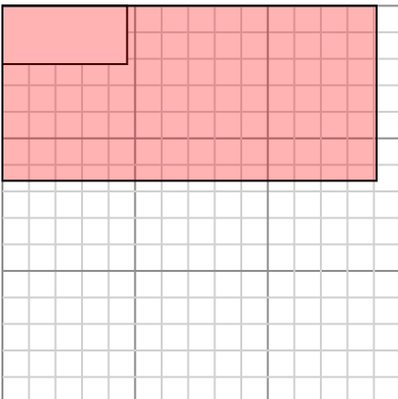
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.6 \times 7$



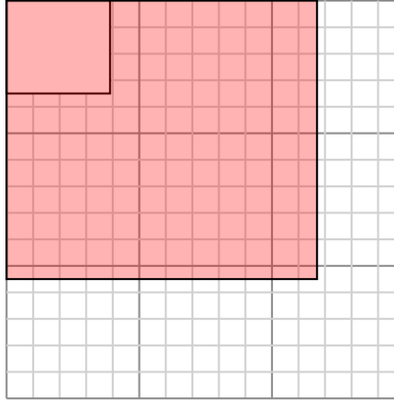
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $4.7 \times 2.2$



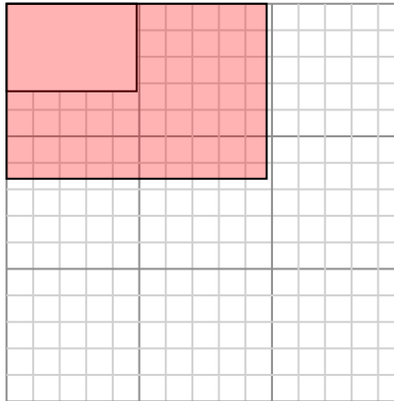
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $3.9 \times 3.5$



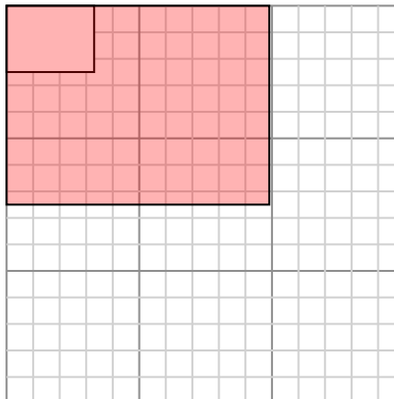
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $4.9 \times 3.3$



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

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $3.3 \times 2.5$



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

**Réponses**

1.  $11,6 \times 11,2$

2.  $11,7 \times 10,5$

3.  $5,2 \times 14$

4.  $9,8 \times 6,6$

5.  $14,1 \times 6,6$

6.  $9,9 \times 7,5$