



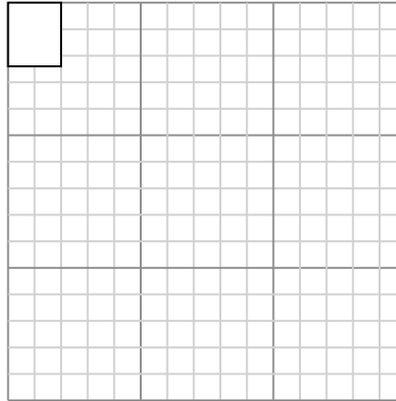
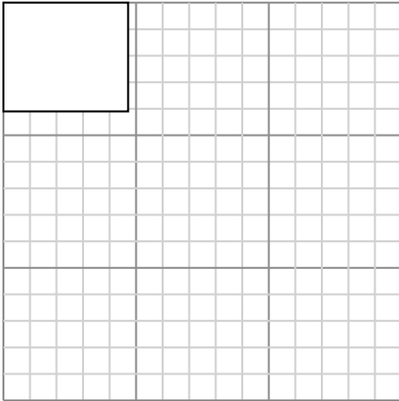
Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.

**Réponses**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $4.7 \times 4.1$

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

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



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

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

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

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

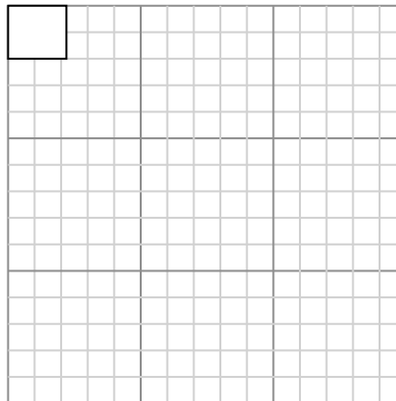
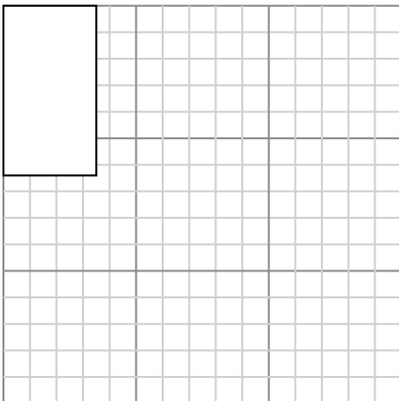
6. \_\_\_\_\_

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

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

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $3.5 \times 6.4$

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $2.2 \times 2$

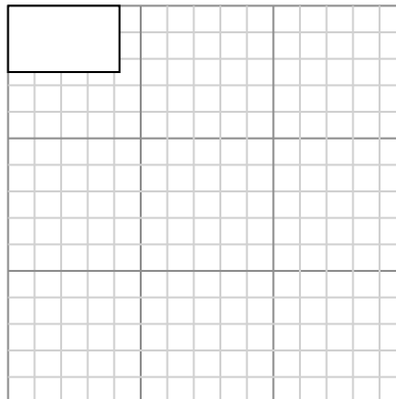
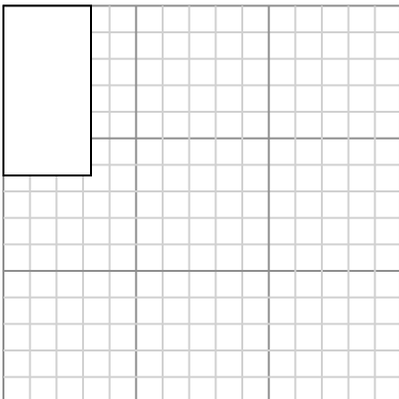


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle actuel.

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

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $3.3 \times 6.4$

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $4.2 \times 2.5$



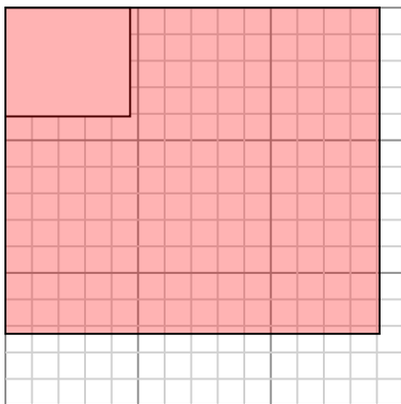
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle

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



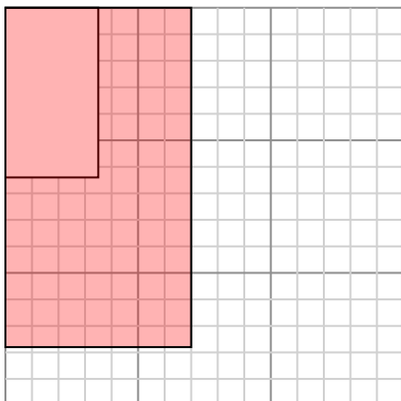
Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $4.7 \times 4.1$



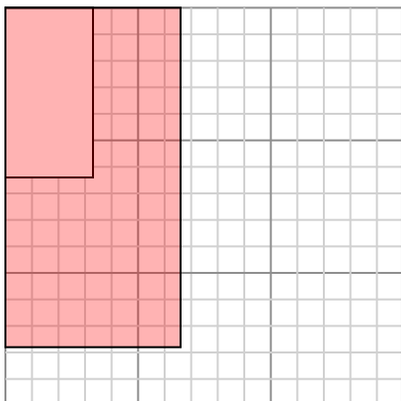
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $3.5 \times 6.4$



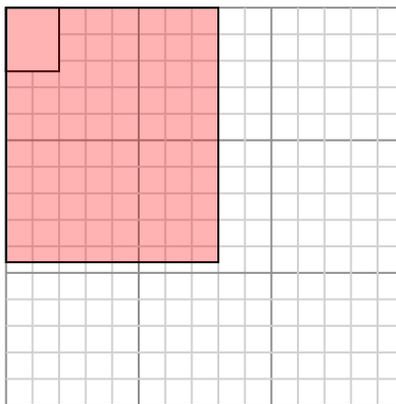
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $3.3 \times 6.4$



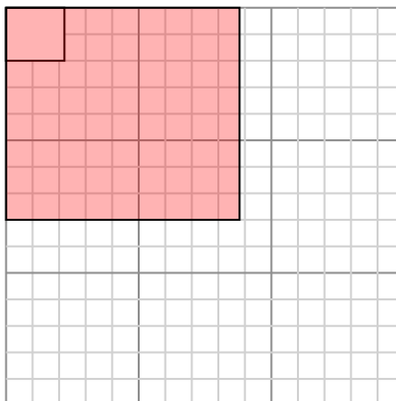
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle

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



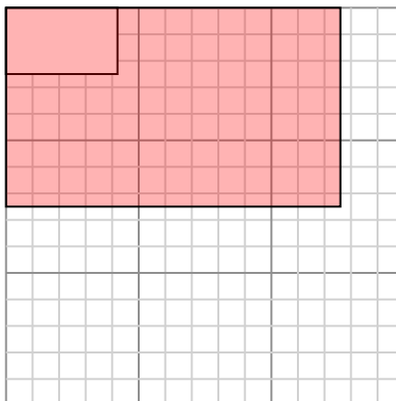
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $2.2 \times 2$



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

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  
 $4.2 \times 2.5$



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

**Réponses**

1.  $14,1 \times 12,3$

2.  $8 \times 9,6$

3.  $7 \times 12,8$

4.  $8,8 \times 8$

5.  $6,6 \times 12,8$

6.  $12,6 \times 7,5$