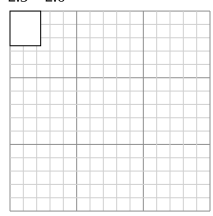
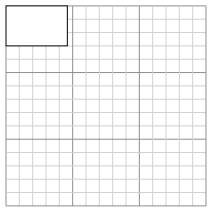
Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.

1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $2.3 \times 2.6$ 



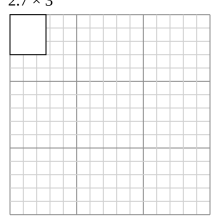
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $4.6 \times 3$ 

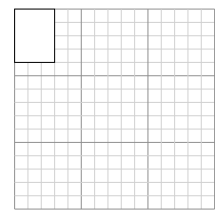


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $2.7 \times 3$ 

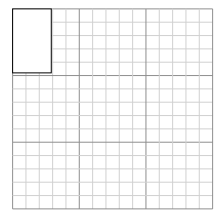


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $3 \times 4$ 



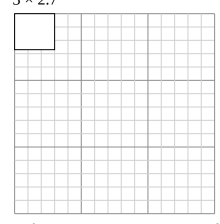
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $2.9 \times 4.8$ 



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

6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:



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

## Réponses

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

\_\_\_\_

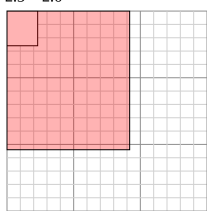
1

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

6.

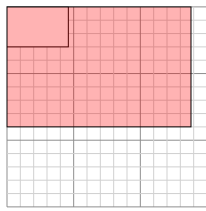
## Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.

1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $2.3 \times 2.6$ 



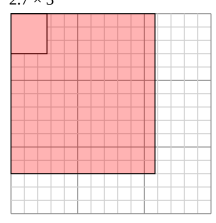
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $4.6 \times 3$ 

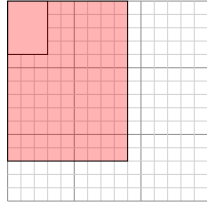


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $2.7 \times 3$ 

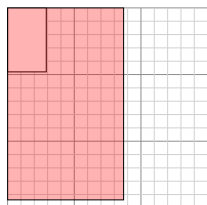


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $3 \times 4$ 



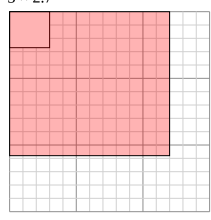
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $2.9 \times 4.8$ 



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

6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $3 \times 2.7$ 



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

## Réponses

1. **9,2×10,4** 

9×12

3. **13,8×9** 

4. **8,7×14,4** 

5. **10,8×12** 

6. 12×10,8