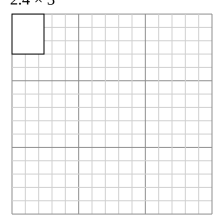
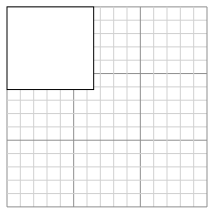
## Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.

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



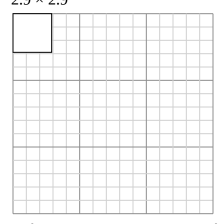
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $6.5 \times 6.2$ 

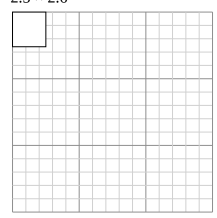


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle actuel.

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

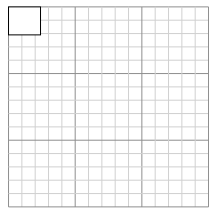


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $2.5 \times 2.6$ 



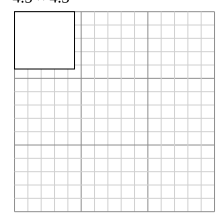
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $2.4 \times 2.1$ 



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

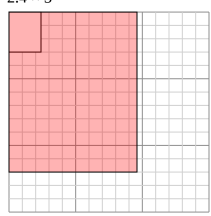
6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $4.5 \times 4.3$ 



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

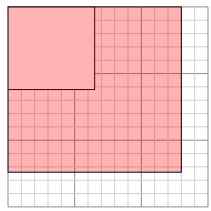
## Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.

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



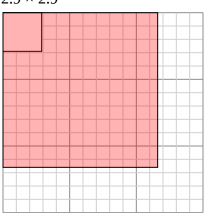
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $6.5 \times 6.2$ 

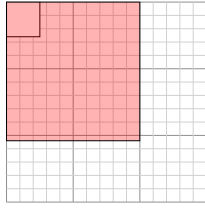


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle actuel.

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

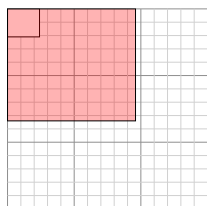


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $2.5 \times 2.6$ 



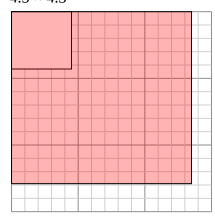
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $2.4 \times 2.1$ 



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

6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:  $4.5 \times 4.3$ 



6

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

# Réponses

1. **9,6×12** 

2. 10×10,4

3. 13×12,4

4. **9,6×8,4** 

5. **11,6×11,6** 

6. **13,5**×**12,9**