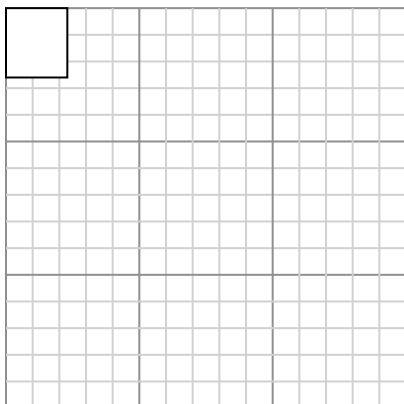


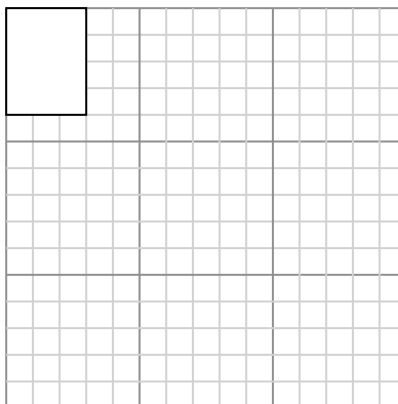
**Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.****Réponses**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 2.3×2.6



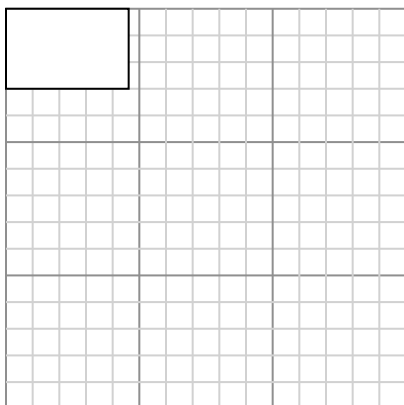
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 3×4



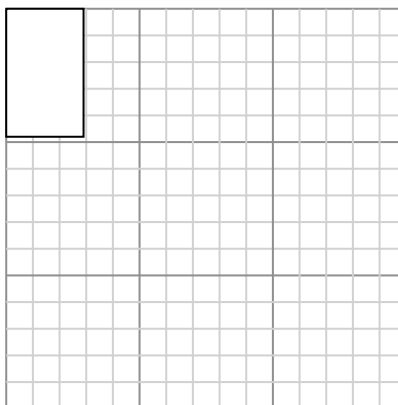
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.6×3



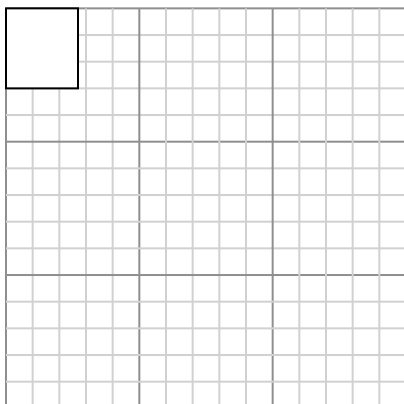
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 2.9×4.8



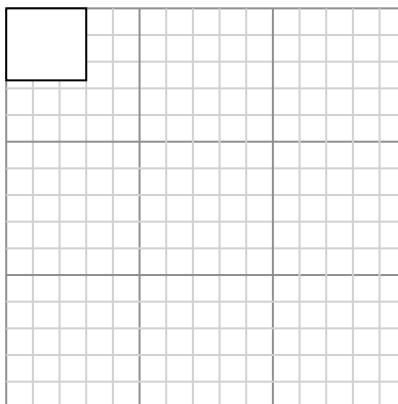
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 2.7×3



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

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 3×2.7

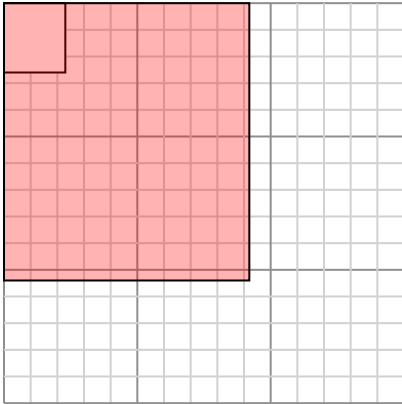


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

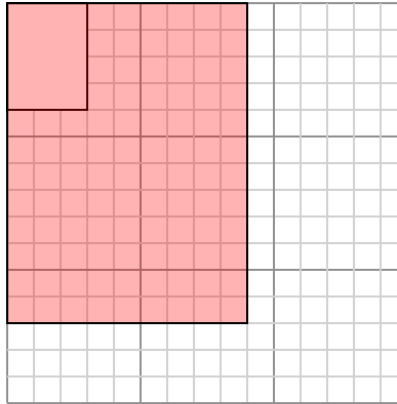
**Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.****Réponses**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 2.3×2.6



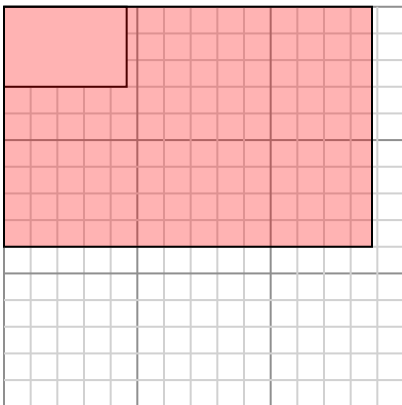
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 3×4



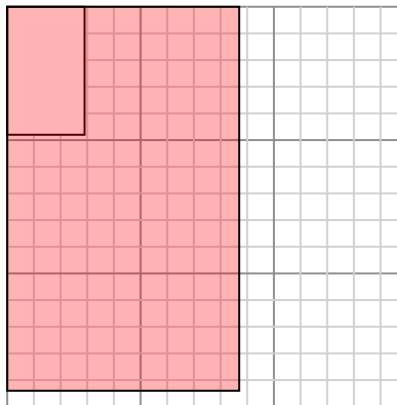
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.6×3



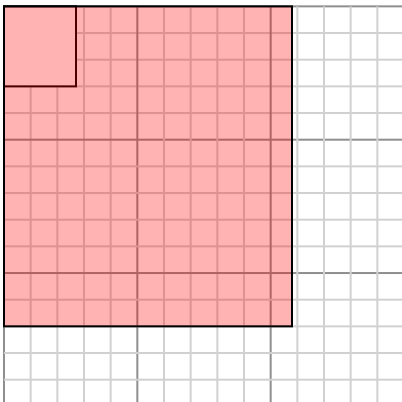
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 2.9×4.8



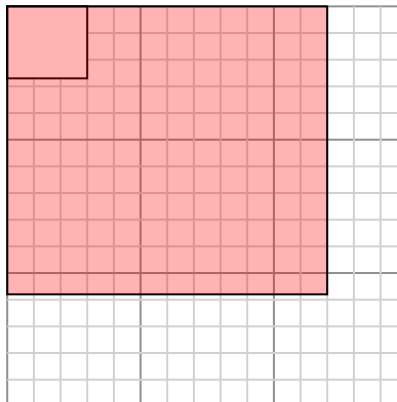
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 2.7×3



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

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 3×2.7



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

1. **$9,2 \times 10,4$**
2. **9×12**
3. **$13,8 \times 9$**
4. **$8,7 \times 14,4$**
5. **$10,8 \times 12$**
6. **$12 \times 10,8$**