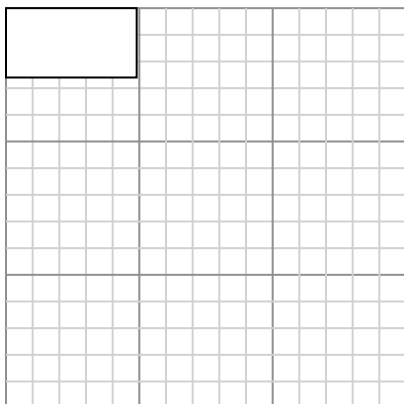


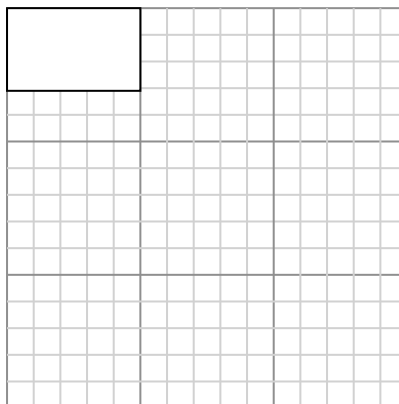
**Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.****Réponses**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.9×2.6



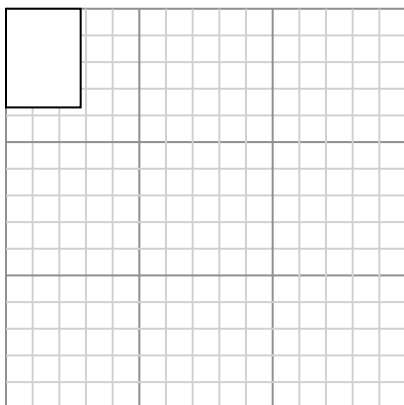
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 5×3.1



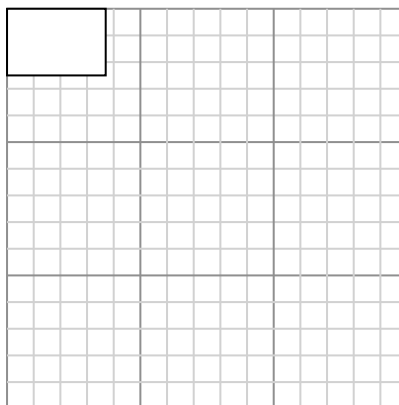
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 2.8×3.7



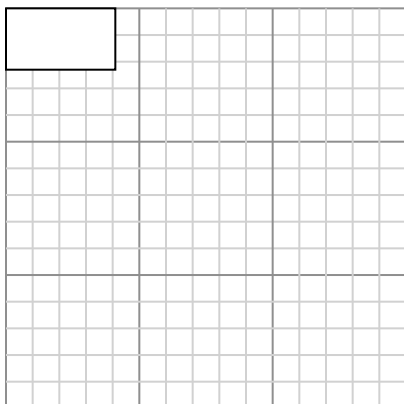
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 3.7×2.5



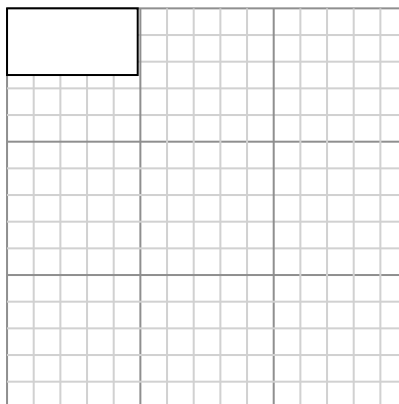
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.1×2.3



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

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.9×2.5

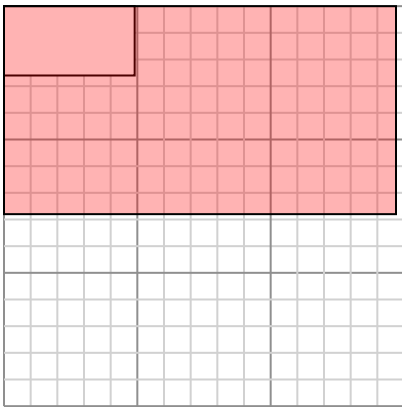


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle

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

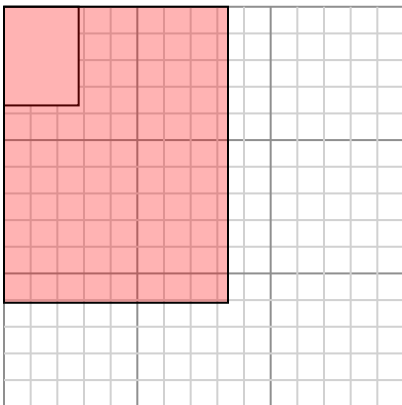
**Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.9×2.6



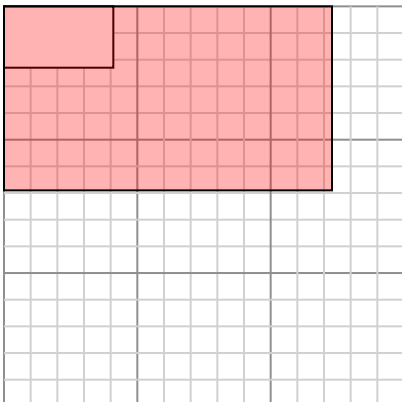
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 2.8×3.7



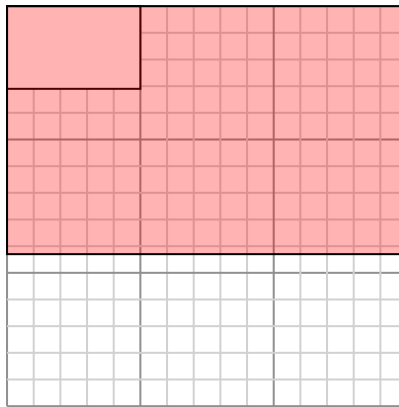
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.1×2.3



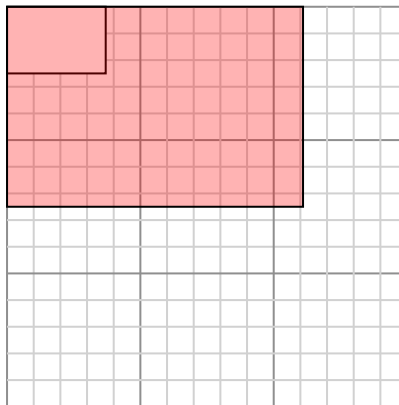
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 5×3.1



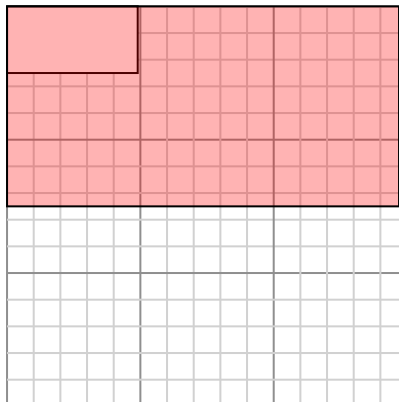
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 3.7×2.5



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

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.9×2.5



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

Réponses

1. **14.7×7.8**
2. **15×9.3**
3. **8.4×11.1**
4. **11.1×7.5**
5. **12.3×6.9**
6. **14.7×7.5**