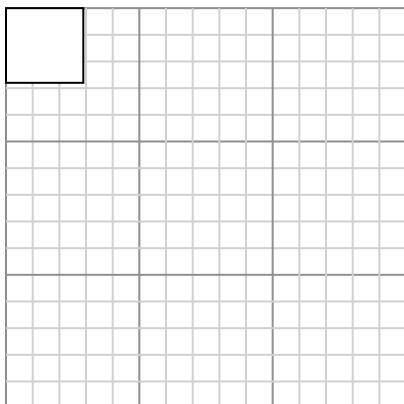


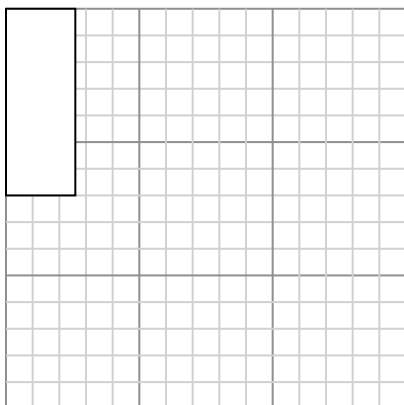
**Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.****Réponses**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 2.9×2.8



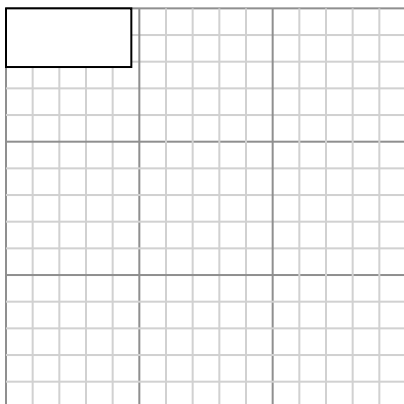
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 2.6×7



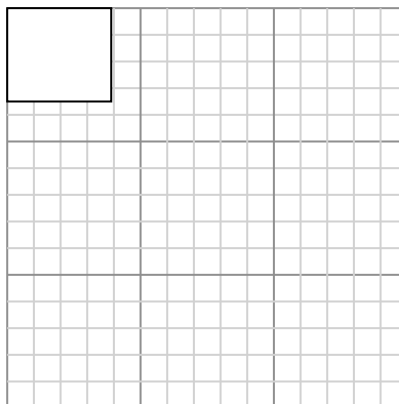
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.7×2.2



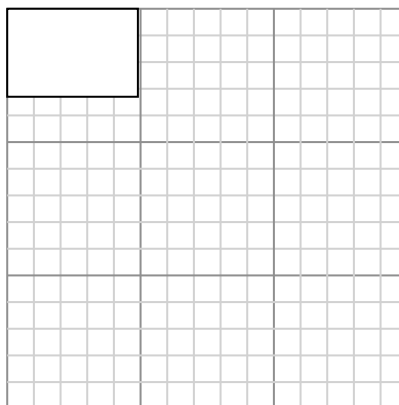
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 3.9×3.5



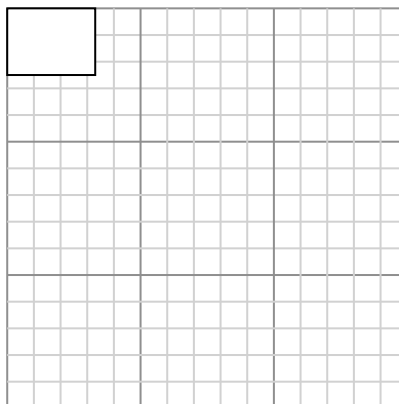
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.9×3.3



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

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 3.3×2.5

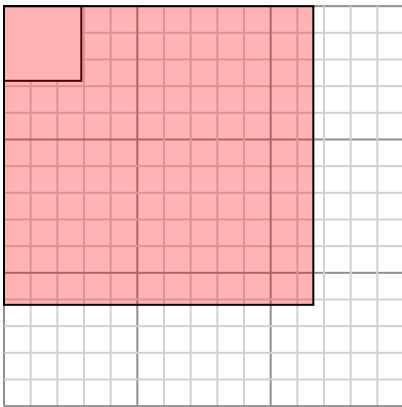


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle

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

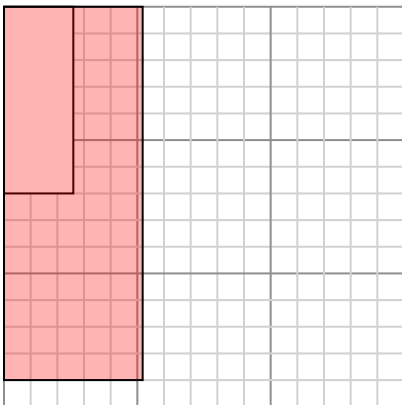
**Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 2.9×2.8



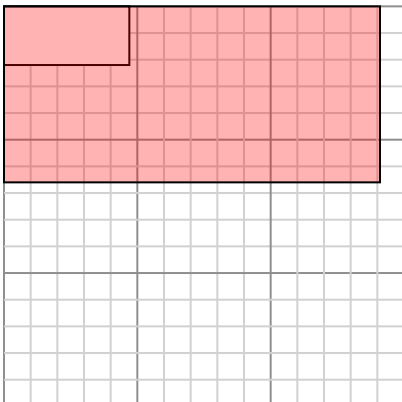
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 16 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 2.6×7



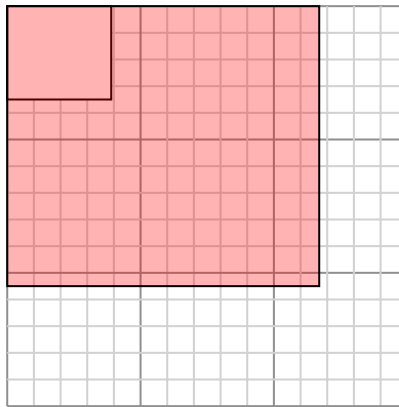
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.7×2.2



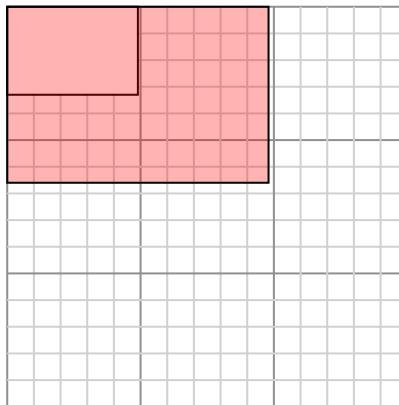
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 3.9×3.5



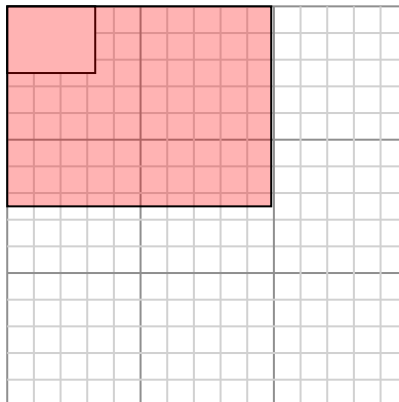
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.9×3.3



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

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 3.3×2.5



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

Réponses

1. **$11,6 \times 11,2$**
2. **$11,7 \times 10,5$**
3. **$5,2 \times 14$**
4. **$9,8 \times 6,6$**
5. **$14,1 \times 6,6$**
6. **$9,9 \times 7,5$**