

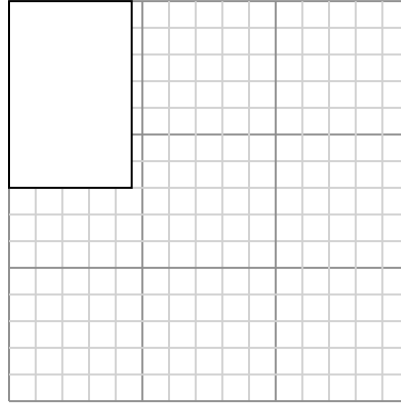
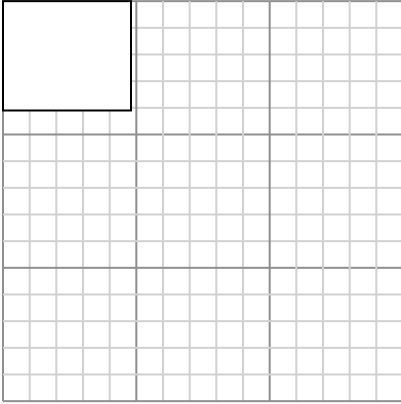


Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.

Réponses

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.8×4.1

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.6×7

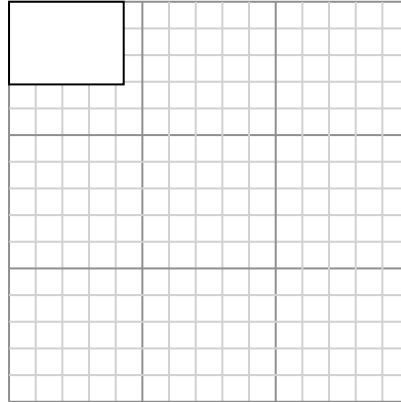
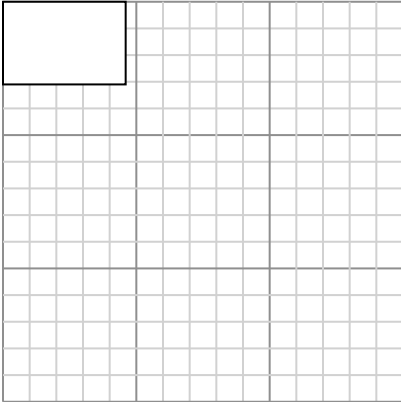


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

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

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.6×3.1

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.3×3.1

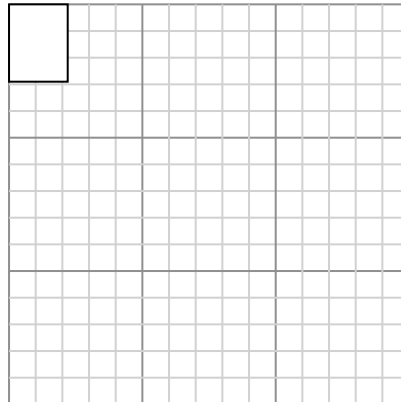
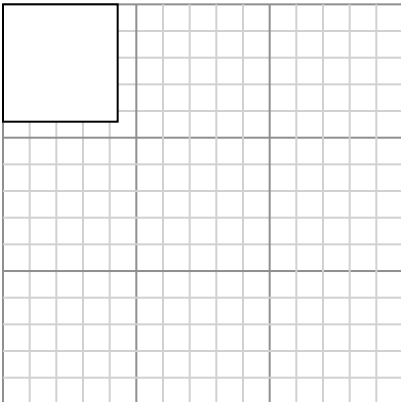


Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

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

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.3×4.4

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 2.2×2.9



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

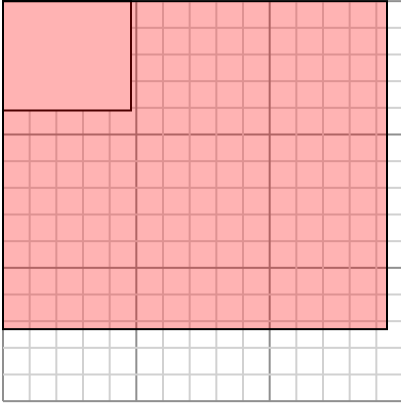
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle

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



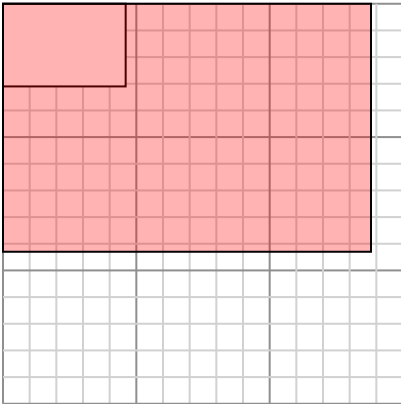
Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.8×4.1



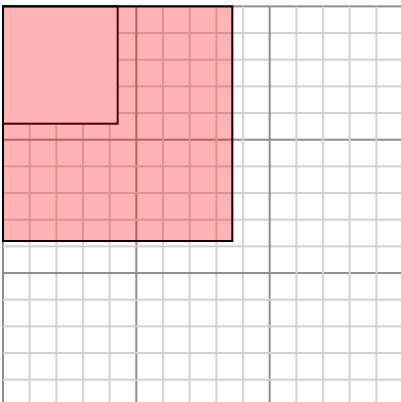
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.6×3.1



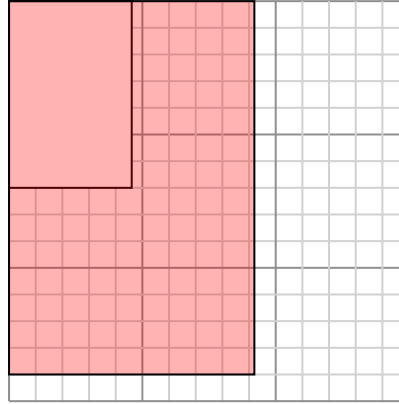
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 9 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.3×4.4



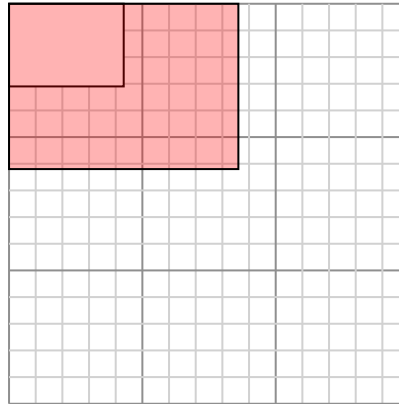
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.6×7



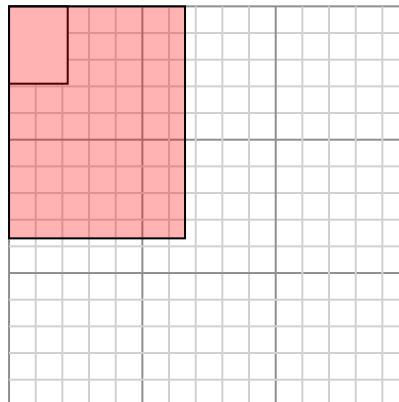
Créez un autre rectangle dont l'échelle est 4 multipliée par la taille du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 4.3×3.1



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

- 6) Le rectangle ci-dessous a les dimensions:
 2.2×2.9



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

Réponses

1. **$14,4 \times 12,3$**

2. **$9,2 \times 14$**

3. **$13,8 \times 9,3$**

4. **$8,6 \times 6,2$**

5. **$8,6 \times 8,8$**

6. **$6,6 \times 8,7$**