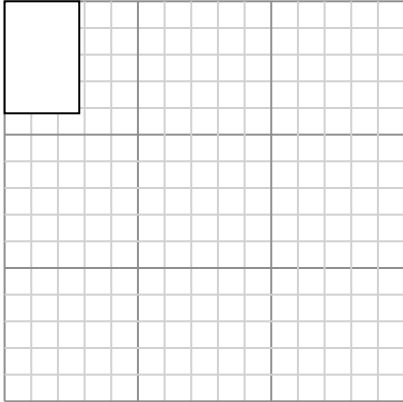




Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.

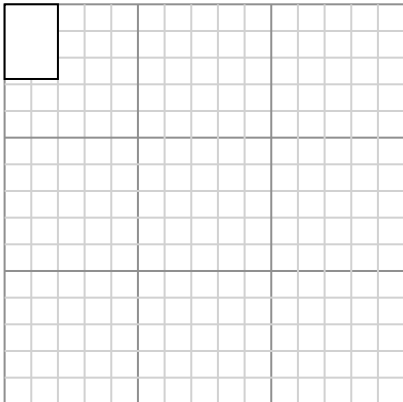
Réponses

- 1) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:
 2.8×4.2



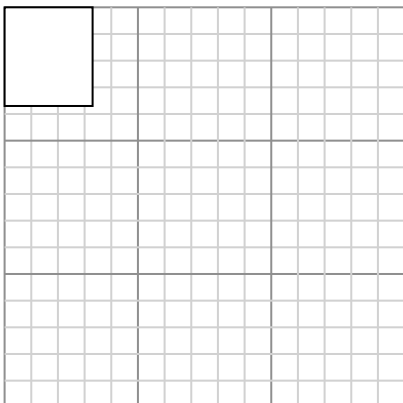
Crée un autre rectangle dont l'échelle est 9 fois celle du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:
 2×2.8



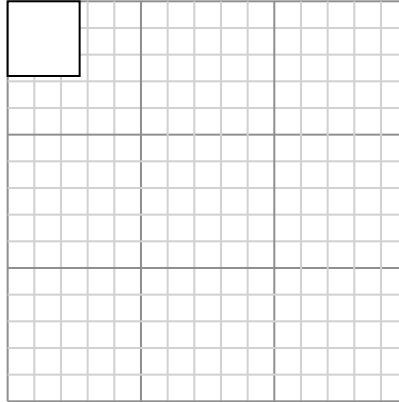
Crée un autre rectangle dont l'échelle est 16 fois celle du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:
 3.3×3.7



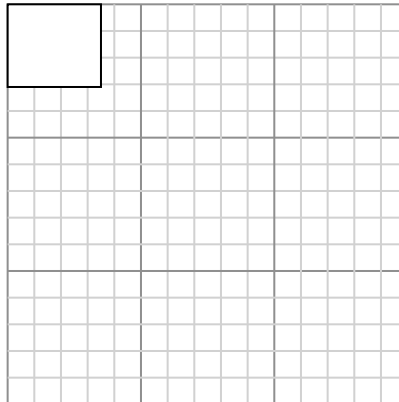
Crée un autre rectangle dont l'échelle est 10 fois celle du rectangle actuel.

- 2) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:
 2.7×2.8



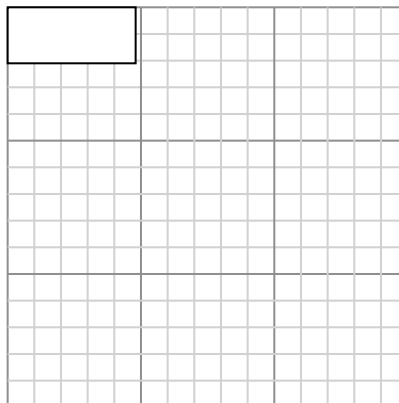
Crée un autre rectangle dont l'échelle est 16 fois celle du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:
 3.5×3.1



Crée un autre rectangle dont l'échelle est 9 fois celle du rectangle actuel.

- 6) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:
 4.8×2.1



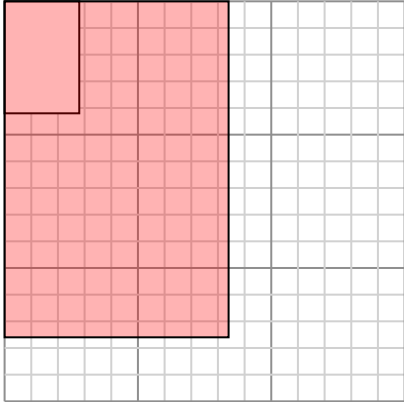
Crée un autre rectangle dont l'échelle est 10 fois celle du rectangle actuel.

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



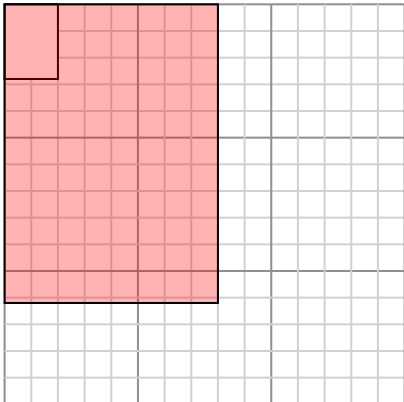
Dessinez chaque rectangle à l'échelle indiquée et déterminez les nouvelles dimensions.

- 1) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:
 2.8×4.2



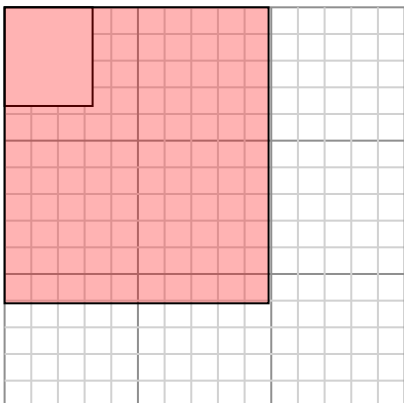
Crée un autre rectangle dont l'échelle est 9 fois celle du rectangle actuel.

- 3) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:
 2×2.8



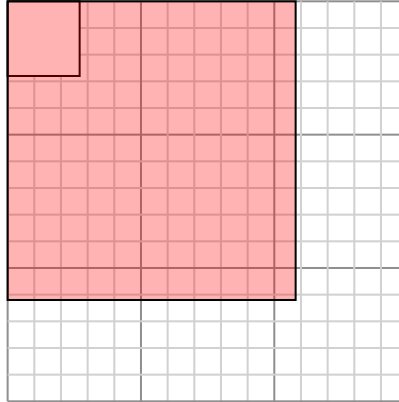
Crée un autre rectangle dont l'échelle est 16 fois celle du rectangle actuel.

- 5) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:
 3.3×3.7



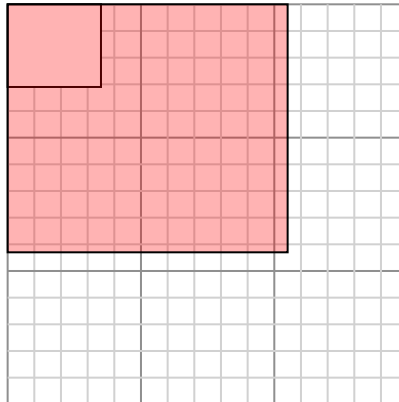
Crée un autre rectangle dont l'échelle

- 2) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:
 2.7×2.8



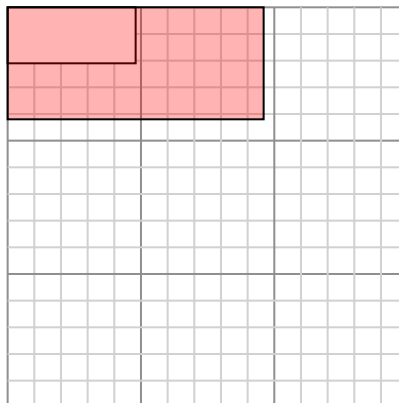
Crée un autre rectangle dont l'échelle est 16 fois celle du rectangle actuel.

- 4) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:
 3.5×3.1



Crée un autre rectangle dont l'échelle est 9 fois celle du rectangle actuel.

- 6) Le rectangle ci-dessous a pour dimensions:
 4.8×2.1



Crée un autre rectangle dont l'échelle

Réponses

1. 8,4 12,6
2. 10,8 11,2
3. 8 11,2
4. 10,5 9,3
5. 9,9 11,1
6. 9,6 4,2