



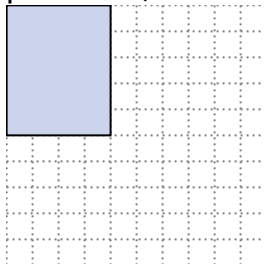
Rectangles - Même périmètre et zone différente

Nom:

Résoudre chaque problème.

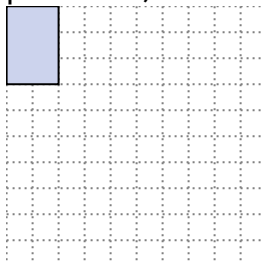
Réponses

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×5 . Crée un rectangle avec le même périmètre, mais une aire différente.



1. _____

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×3 . Crée un rectangle avec le même périmètre, mais une aire différente.



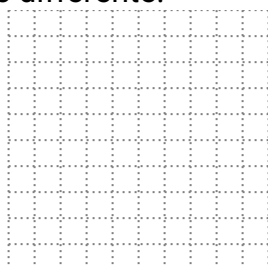
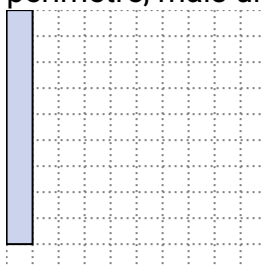
2. _____

3. _____

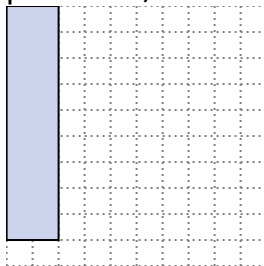
4. _____

5. _____

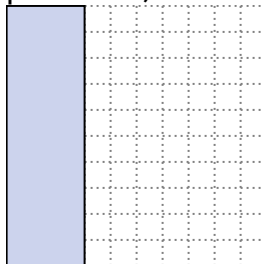
- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×9 . Crée un rectangle avec le même périmètre, mais une aire différente.



- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×9 . Crée un rectangle avec le même périmètre, mais une aire différente.



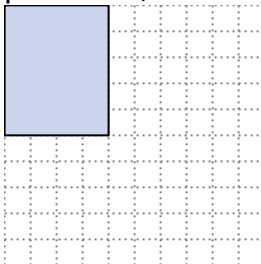
- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×10 . Crée un rectangle avec le même périmètre, mais une aire différente.





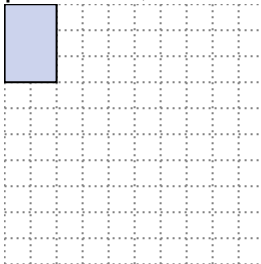
Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×5 . Crée un rectangle avec le même périmètre, mais une aire différente.



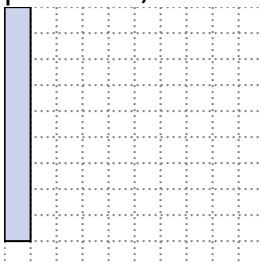
1x8
2x7

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×3 . Crée un rectangle avec le même périmètre, mais une aire différente.



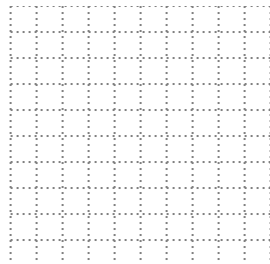
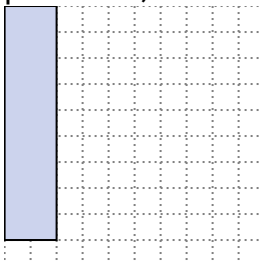
1x4

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×9 . Crée un rectangle avec le même périmètre, mais une aire différente.



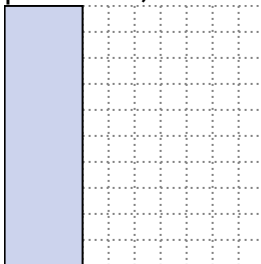
3x7

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×9 . Crée un rectangle avec le même périmètre, mais une aire différente.



1x10
5x6

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×10 . Crée un rectangle avec le même périmètre, mais une aire différente.



6x7
4x9

Réponses

1. **4x5**

2x3

1x9

2x9

3x10