



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 5×6 . Crée un rectangle avec le même périmètre, mais une aire différente.



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 6×7 . Crée un rectangle avec le même périmètre, mais une aire différente.



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



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



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×4 . Crée un rectangle avec le même périmètre, mais une aire différente.

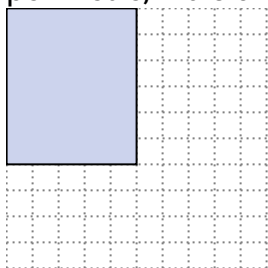




Résoudre chaque problème.

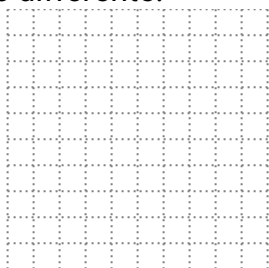
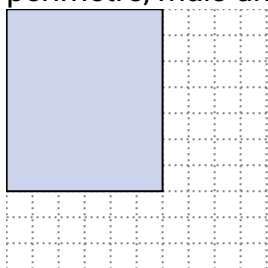
Réponses

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 5×6 . Crée un rectangle avec le même périmètre, mais une aire différente.

 2×9
 1×10

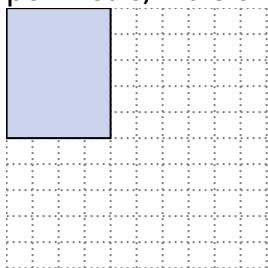
1. $2 \times 9 : 1 \times 10$

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 6×7 . Crée un rectangle avec le même périmètre, mais une aire différente.

 4×9
 3×10

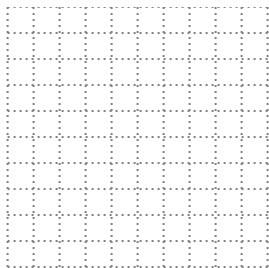
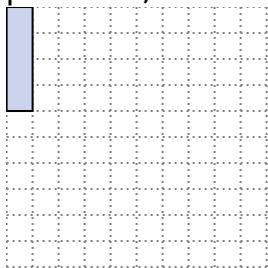
2. $4 \times 9 : 3 \times 10$

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

 1×8
 2×7

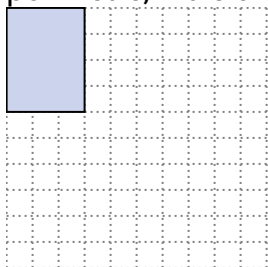
3. $1 \times 8 : 2 \times 7$

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

 2×3

4. 2×3

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×4 . Crée un rectangle avec le même périmètre, mais une aire différente.

 2×5
 1×6

5. $2 \times 5 : 1 \times 6$