

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 6×7 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×5 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



5. _____

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×7 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



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



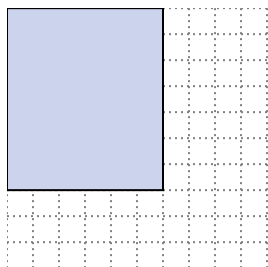
- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×5 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.





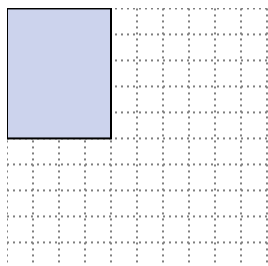
Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 6×7 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



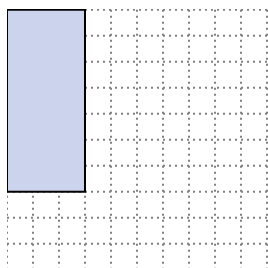
3×10
 4×9

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×5 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



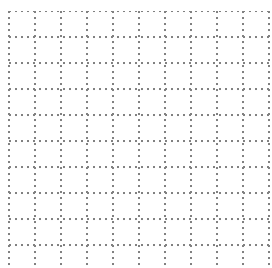
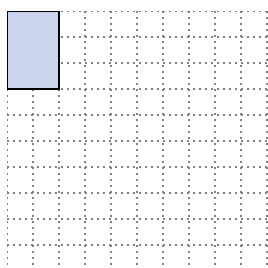
1×8
 2×7

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×7 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



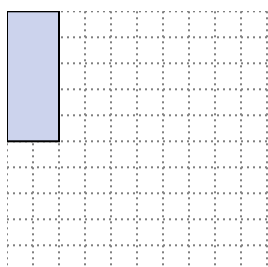
1×9

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



1×4

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×5 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



1×6
 3×4

Réponses

1. $3 \times 10 : 4 \times 9$

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

3. 1×9

4. 1×4

5. $1 \times 6 : 3 \times 4$