



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×7 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



1. _____

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



2. _____

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



3. _____

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



4. _____

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×10 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



5. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×7 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



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



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



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



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×10 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.

**Réponses**

1. $1 \times 8 : 4 \times 5$

2. 1×4

3. $3 \times 4 : 2 \times 5$

4. 1×9

5. $2 \times 9 : 5 \times 6$