



Résoudre chaque problème.

Réponses

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



1. _____

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



2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×9 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



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



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×9 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.





Résoudre chaque problème.

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



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



- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×9 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.



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



- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×9 . Créez un rectangle avec le même périmètre, mais une zone différente.

**Réponses**

1. 3×7

2. 2×3

3. $6 \times 7 : 3 \times 10$

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

5. $1 \times 10 : 5 \times 6$