

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

- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×10 . Crée un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×10 . Crée un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×6 . Crée un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×4 . Crée un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

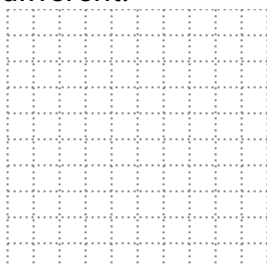
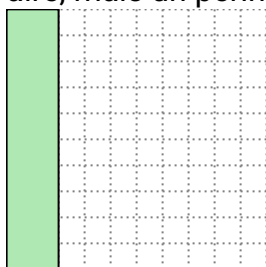


- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×9 . Crée un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

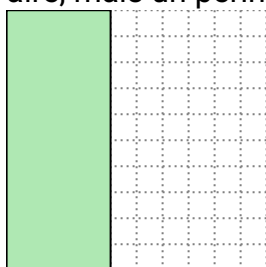


**Résoudre chaque problème.**

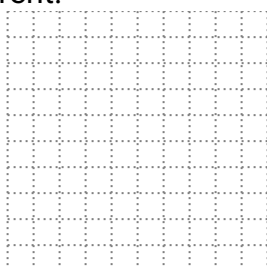
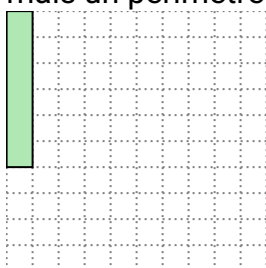
- 1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×10 . Crée un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 4×5

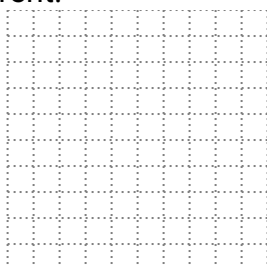
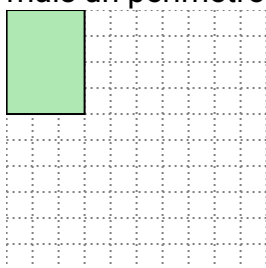
- 2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×10 . Crée un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 5×8

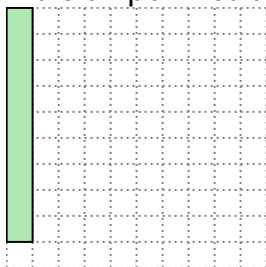
- 3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×6 . Crée un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 2×3

- 4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×4 . Crée un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 2×6

- 5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 1×9 . Crée un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

 3×3 **Réponses**1. 4×5 2. 5×8 3. 2×3 4. 2×6 5. 3×3