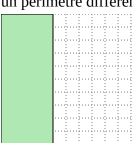
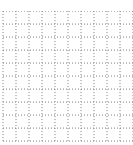
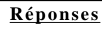
Résoudre chaque problème.

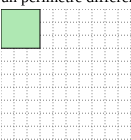
1) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 4×10. Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

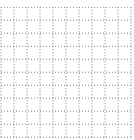




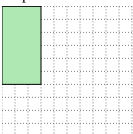


2) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×3. Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



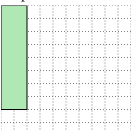


3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×6. Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



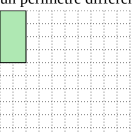


4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×8. Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.

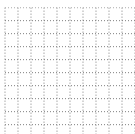




5) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×4. Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.



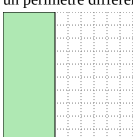
Maths





Résoudre chaque problème.

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





Réponses

5×8

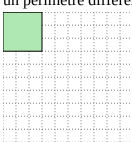
a 1×0

2×9

4. **4×4**

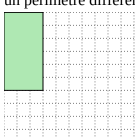
5. **1×8**

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



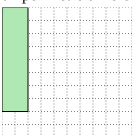


3) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 3×6. Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.





4) Le rectangle ci-dessous a les dimensions 2×8. Créez un rectangle avec la même aire, mais un périmètre différent.





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

