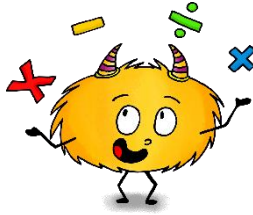


Comment utiliser les formules mathématiques ?

Pour appliquer les formules, tu dois remplacer les lettres par les nombres donnés dans l'énoncé.



1) Si tu dois trouver **le périmètre d'un carré**, tu dois faire :

$$\text{Côté} \times 4$$

2) Si tu dois trouver **le côté d'un carré**, tu dois faire :

$$\text{Périmètre} : 4$$

3) Si tu dois trouver **le périmètre d'un rectangle**, tu dois faire :

$$(\text{Longueur} + \text{largeur}) \times 2$$

4) Si tu dois trouver **la Longueur d'un rectangle**, tu dois faire :

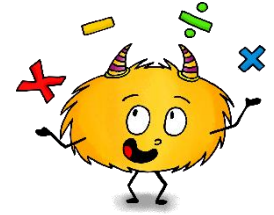
$$(\text{Périmètre} : 2) - \text{largeur}$$

5) Si tu dois trouver **la largeur d'un rectangle**, tu dois faire :

$$(\text{Périmètre} : 2) - \text{Longueur}$$

Comment utiliser les formules mathématiques ?

Pour appliquer les formules, tu dois remplacer les lettres par les nombres donnés dans l'énoncé.



1) Si tu dois trouver **le périmètre d'un carré**, tu dois faire :

$$\text{Côté} \times 4$$

2) Si tu dois trouver **le côté d'un carré**, tu dois faire :

$$\text{Périmètre} : 4$$

3) Si tu dois trouver **le périmètre d'un rectangle**, tu dois faire :

$$(\text{Longueur} + \text{largeur}) \times 2$$

4) Si tu dois trouver **la Longueur d'un rectangle**, tu dois faire :

$$(\text{Périmètre} : 2) - \text{largeur}$$

5) Si tu dois trouver **la largeur d'un rectangle**, tu dois faire :

$$(\text{Périmètre} : 2) - \text{Longueur}$$