

a. Je cherche le prix total de grillage mais avant **le périmètre sans l'ouverture.**

Le Périmètre fait 72 m et l'ouverture 5 m :

$$72 - 5 = 68 \text{ mètres}$$

Il lui faut 68 mètres.

b. Calculons le prix :

$$68 * 35 \text{ (euros)} = 2380 \text{ euros}$$

Il doit payer 2 380 euros.

a. Je cherche ce qui reste à payer après la livraison **mais avant ce qu'il a déjà payé.**

Il a déjà payé 250 à la commande puis 175 à la livraison : $250 + 175 = 325$ euros

b . Il lui reste à payer :

$$795 - 325 = 470$$

Il lui reste 470 euros à payer.

a. Je vais chercher ce qu'il lui restera **mais avant le total de ce qu'il a acheté.**

Il a acheté une console (199 euros), une manette (39euros) et un jeu (59 euros).

$$199 + 39 + 59 = 297 \text{ euros}$$

b. Calculons ce qui lui reste. Il avait 3 billets de 100 euros soit 300 euros.

$$300 - 297 = 3 \text{ euros}$$

Il lui reste 3 euros

3 * On entoure un terrain rectangulaire de 72 m de périmètre d'un grillage coûtant 35 € le mètre. On laisse une ouverture de 5 m pour un portail. Quel sera le prix total du grillage ?

1^{re} étape

a. Que faut-il rechercher avant de pouvoir répondre à la question du problème ?

Quelle opération vas-tu faire ?

$72 + 5$

$72 - 5$

72×5

2^e étape

b. Répond à la question du problème.

4 * Un canapé coûte 795 €. Allan paie 250 € à la commande et 175 € à la livraison.

Combien reste-t-il à payer après la livraison ?

1^{re} étape

a. Que faut-il rechercher avant de pouvoir répondre à la question du problème ?

Quelle opération vas-tu faire ?

$250 + 175$

$250 - 175$

250×175

2^e étape

b. Répond à la question du problème.

5 * Mehdi achète une console de jeux à 199 €, une manette sans fil à 39 € et un jeu à 59 €. Mehdi a 3 billets de 100 €. Combien lui restera-t-il après son achat ?

1^{re} étape

a. Que faut-il rechercher avant de pouvoir répondre à la question du problème ?

Quelle opération vas-tu faire ?

$199 - 39 - 59$

$199 + 39 + 59$

$199 \times 39 \times 59$

2^e étape

Quelle opération vas-tu faire pour trouver ce qu'il lui reste ?

$300 + 297$

$300 - 297$

300×297

b. Répond à la question du problème.