



le 04/06/20

Problème de référence 1

Léa a emprunté un livre de 180 pages à la bibliothèque de l'école. Elle doit le rendre au bout de 3 semaines. La première semaine, elle a lu 68 pages de son livre, la deuxième semaine, elle a lu 57 pages. Combien de pages lui reste-t-il à lire durant la troisième semaine ?

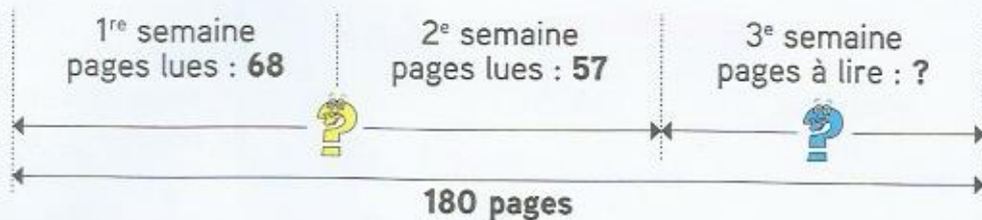


Comprendre l'énoncé

Réponds oralement.

Que faut-il chercher ? Peux-tu répondre avec une seule opération ?

Observe le schéma de l'énoncé.



Que représente le point d'interrogation jaune ? le point d'interrogation bleu ?

Répondre à la question

Étape 1 : **Écris** et **effectue** l'opération qui permet de calculer le nombre de pages que Léa a lues durant les deux premières semaines. **Rédige** une phrase réponse.

$68 + 57 = 125$
Léa a lu 125 pages lors des deux premières semaines.

Étape 2 : **Écris** et **effectue** l'opération qui permet de calculer le nombre de pages qu'elle doit lire durant la troisième semaine. **Rédige** une phrase réponse.

$180 - 125 = 55$
Léa doit lire 55 pages durant la troisième semaine.

Problème d'application

1 Chez le libraire, Théo achète une revue à 7 € et une pochette de feutres à 5 €. Il paie avec un billet de 20 €. Combien lui rend le libraire ?



Étape 1 : **Écris** et **effectue** l'opération qui permet de calculer le prix des achats de Théo. **Rédige** une phrase réponse.

$7 + 5 = 12$ *Théo a dépensé 12 € chez le libraire.*

Étape 2 : **Écris** et **effectue** l'opération qui permet de calculer combien lui rend le libraire. **Rédige** une phrase réponse.

$20 - 12 = 8$ *Le libraire lui rend 8 €.*