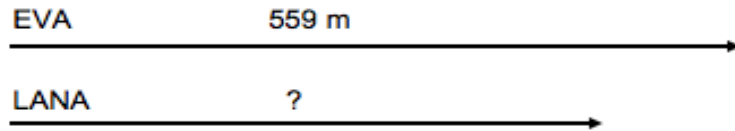


CE2 Mathématiques

Problèmes de soustraction

3) Faire un dessin si besoin



4) Poser une soustraction en ligne ou en colonne

$$559 - 169 = 390$$

$$\begin{array}{r} 559 \\ - 169 \\ \hline 390 \end{array}$$

5) Rédiger une réponse avec une phrase complète

Problèmes de soustraction

2) Surligner les données utiles

1) Lire la consigne

Réponse : Lana a parcouru 390 m.

Exemple : Eva a couru 559 m et Lana a couru 169 m de moins qu'Eva.

Quelle distance Lana a-t-elle parcourue ?

Problèmes de soustraction

Les étapes de la résolution d'un problème :

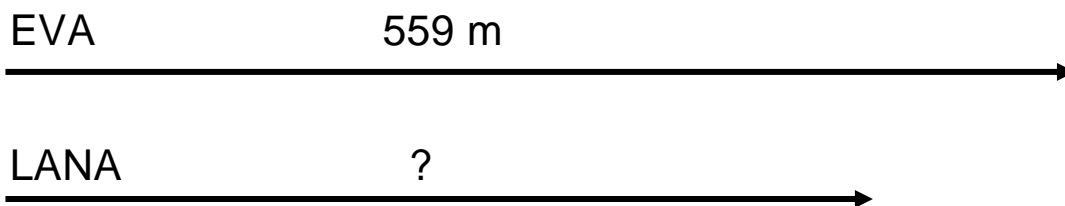
1) Lire la consigne

2) Surligner les données utiles

Exemple : Eva a couru 559 m et Lana a couru 169 m de moins qu'Eva.

Quelle distance Lana a-t-elle parcourue ?

3) Faire un dessin si besoin



4) Poser la soustraction en ligne ou en colonne

$$559 - 169 = 390$$
$$\begin{array}{r} 559 \\ - 169 \\ \hline 390 \end{array}$$

5) Rédiger sa réponse avec une phrase complète

Réponse : Lana a parcouru 390 m.

Je m'exerce :

Exercice 1 : Lis les problèmes et barre la question qui ne peut pas correspondre au problème :

1) Hugo achète un cageot de 16 kg de pommes, il en utilise 5 kg pour faire de la compote.

- Combien de pommes y avait-il dans le cageot ?
- Quelle quantité de pommes reste-il dans le cageot ?

2) Le livre de Marie a 705 pages, elle a déjà lu 234 pages.

- Combien de pages lui reste-il à lire ?
- À quelle date aura-t-elle fini de lire son livre ?

Exercice 2 : Résous les problèmes suivants :

1) Papa prépare un gâteau. Il doit mettre 250 grammes de farine. Dans le sachet, il ne reste que 190 grammes de farine.

Quel poids de farine manque-t-il pour réaliser le gâteau ?

2) Dans un tgv double, il y a 1 000 places. 765 sièges sont réservés pour le voyage.

Combien reste-il de places libres ?

Les corrections :

Exercice 1 : Lis les problèmes et barre la question qui ne peut pas correspondre au problème :

1) Hugo achète un cageot de 16 kg de pommes, il en utilise 5 kg pour faire de la compote.

- Combien de pommes y avait-il dans le cageot ?
- Quelle quantité de pommes reste-il dans le cageot ?

2) Le livre de Marie a 705 pages, elle a déjà lu 234 pages.

- Combien de pages lui reste-il à lire ?
- À quelle date aura-t-elle fini de lire son livre ?

Exercice 2 : Résous les problèmes suivants :

1) Papa prépare un gâteau. Il doit mettre 250 grammes de farine. Dans le sachet, il ne reste que 190 grammes de farine.
Quel poids de farine manque-t-il pour réaliser le gâteau ?

Mon calcul : $250 - 190 = 60$

$$\begin{array}{r} 250 \\ - 190 \\ \hline 60 \end{array}$$

Réponse : Il manque 60 grammes de farine pour réaliser le gâteau.

2) Dans un tgv double, il y a 1 000 places. 765 sièges sont réservés pour le voyage.

Combien reste-il de places libres ?

Mon calcul : $1\ 000 - 765 = 235$

$$\begin{array}{r} 1\ 000 \\ - 765 \\ \hline 235 \end{array}$$

Réponse : Il reste 235 places libres.