

Résolution de problèmes - Problèmes additifs/soustractif : les temps

Lors d'un concert, 266 spectateurs sont sortis avant la fin de la représentation. Il reste 5 703 spectateurs dans la salle.

Combien y avait-il de spectateurs au début du concert ?

Dans ce problème, on peut s'aider des **temps de conjugaison**. Il faut repérer le **passé**, l'événement/l'action et le **présent**.

Passé

Spectateurs au début
du concert

Événement, l'action

Spectateurs qui
sortent : 266

Présent

Spectateurs qui
restent : 5703

Le choix de l'opération va dépendre de l'énoncé. Ici, des spectateurs **sortent**, il y a donc une **diminution**. C'est une **soustraction à trous**.

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \cdot \cdot \\ - \quad 266 \\ \hline 5703 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5969 \\ - \quad 266 \\ \hline 5703 \end{array}$$

Réponse : Il y avait 5 969 spectateurs au début.