

Problèmes mathématiques à plusieurs étapes

Problèmes 1 :

Une école organise une sortie pour aller voir le film « SONIC ». 275 élèves participent à la sortie. Ils sont accompagnés par 16 adultes. La salle de cinéma est constituée de 21 rangées de 14 sièges.

Y aura t-il assez de sièges pour tout le monde ?

1^{ère} étape : Calcule le nombre de personnes qui assiste à la séance. (Élèves et adultes)

2^{ème} étape : Calcule le nombre de sièges dans le cinéma. Tu peux dessiner les places pour t'aider.

Problèmes 2 :

Laurence a acheté une console de jeu, un jeu et une manette supplémentaire. Le prix total de l'achat est de 280€ dont 30 € pour la manette et 58 € pour le jeu.

Laurence veut connaître le prix de la console.

1^{ère} étape : Calcule la somme dépensée pour la manette et le jeu.

2^{ème} étape : Calcule la somme restante après avoir dépensé pour la manette et le jeu.