

Problèmes à faire sur le cahier de mathématiques

Pour les trois problèmes, il faut poser les opérations et faire une phrase réponse sur ton cahier.

1. Les boîtes de chocolats.

Pour le goûter de Noël, un directeur d'école achète des boîtes de chocolats.

Ce sont des boîtes de 12 chocolats.

Il achète 14 boîtes.

Aura-t-il assez de chocolats pour les 180 élèves de l'école ?

2. La salle de spectacle.

Dans une salle de spectacle, il y a 21 rangées de 35 fauteuils.

Est-ce qu'il y aura assez de places pour les 600 élèves du collège ?

3. La guirlande de Noël.

Monsieur le maire veut décorer le village en mettant une guirlande le long de la rue principale.

Cette rue mesure 670 mètres.

La guirlande est vendue en rouleaux. Un rouleau contient 45 mètres de guirlande.

Si le maire achète 15 rouleaux, aura-t-il assez de longueur de guirlande ?

Problèmes à faire sur le cahier de mathématiques

Pour les trois problèmes, il faut poser les opérations et faire une phrase réponse sur ton cahier.

1. Les boîtes de chocolats.

Pour le goûter de Noël, un directeur d'école achète des boîtes de chocolats.

Ce sont des boîtes de 12 chocolats.

Il achète 14 boîtes.

Aura-t-il assez de chocolats pour les 180 élèves de l'école ?

2. La salle de spectacle.

Dans une salle de spectacle, il y a 21 rangées de 35 fauteuils.

Est-ce qu'il y aura assez de places pour les 600 élèves du collège ?

3. La guirlande de Noël.

Monsieur le maire veut décorer le village en mettant une guirlande le long de la rue principale.

Cette rue mesure 670 mètres.

La guirlande est vendue en rouleaux. Un rouleau contient 45 mètres de guirlande.

Si le maire achète 15 rouleaux, aura-t-il assez de longueur de guirlande ?