

DIVISION EUCLIDIENNE

EXERCICE 3:

357 personnes entrent dans un cinéma. Les salles sont composées de 112 sièges. Toutes les salles sont complètes à l'exception d'une.

1. Combien y a-t-il de salles complètes?
2. Combien y a-t-il de personnes dans la salle non complète?

EXERCICE 5:

715 boîtes de conserve sont à ranger dans des cartons pouvant contenir 55 boîtes.

Combien faudra-t-il de cartons?

DIVISION DECIMALE

EXERCICE 6:

A l'occasion des 20 ans de Laure, quinze amis se regroupent pour l'achat d'un cadeau commun d'une valeur de 337,5 €. Chacun des amis donne la même somme d'argent.

Combien donne chacun pour participer à l'achat de ce cadeau?

EXERCICE 7:

Dans une bibliothèque, 51 livres de même épaisseur sont empilés les uns sur les autres.

La hauteur totale de cette pile de livres est de 1,53 m. Quelle est l'épaisseur d'un livre?

EXERCICE 8:

Un segment de 10,8 cm est partagé en 6 portions de même longueur.

Quelle est la longueur d'une portion?