

Exercice _____ :

Combien d'équipes de basket de cinq joueurs peut-on faire avec une classe de 28 élèves ?

Exercice _____ :

David doit transporter 130 bouteilles. Il en transporte 12 à chaque voyage. Combien doit-il faire de voyages ?

Exercice _____ :

Un collègue a reçu 340 dossiers scolaires. On les range dans des cartons pouvant contenir chacun 25 livrets. Combien de cartons faudra-t-il ?

Exercice _____ :

David a calculé que son coeur battait 103 680 fois par jour. Combien de fois bat-il (en moyenne) par minute ?

Exercice _____ :

David a 26 abricots. Il prépare 6 paniers où il met le même nombre d'abricots de façon qu'il lui en reste le moins possible.

- 1) Fais un petit dessin pour illustrer la situation pour trouver le nombre d'abricots restants.
- 2) a) Fais la division euclidienne de 26 par 6.
b) A l'aide de ce calcul, indique le nombre d'abricots dans chaque panier et le nombre d'abricots restants.

Exercice _____ :

Aurélie a 83 livres. Sa bibliothèque a 5 étagères. Elle veut ranger ses livres de façon à en mettre autant sur chaque étagère ; elle mettra ceux qui restent dans sa table de nuit.

- 1) Combien y aura-t-il de livres sur chaque étagère ?
- 2) Combien y aura-t-il de livres dans sa table de nuit ?

Exercice _____ :

Pour fêter son anniversaire, Fatima a besoin de 380 boîtes de soda. Ces boîtes se vendent par pack de 6 uniquement.

- 1) Combien doit-elle acheter de packs ?
- 2) Combien aura-t-elle acheté de boîtes en trop ?

Exercice _____ :

Douze camarades se cotisent. Chacune donne 3 €. Avec ces cassettes à 12 € l'une et avec
1) Combien de cassettes peut-on acheter ?
2) Pour combien de bonbons ?

Exercice _____ :

Un professeur a prévu de donner 45 cours. Il les rangera, à l'aide de cahiers qui peuvent en contenir 45 chacun
1) Combien faut-il prévoir de cahiers ?
2) Combien restera-t-il de cahiers ?

Exercice _____ :

Un fleuriste a reçu 250 roses. Il veut faire des bouquets de 5 roses chacune.
1) Combien de bouquets peut-il faire ?
2) Combien manque-t-il de roses ?

Exercice _____ :

Philippe veut acheter 7 cahiers. Ils coûtent 14 € mais Philippe peut-il en acheter au maximum ?

Exercice _____ :

Une ligne électrique a une longueur de 120 m. Elle est divisée en 5 pylônes consécutifs. Combien de pylônes y a-t-il ?