

Problème du jour

Michel a mis 13 billes dans sa poche. 9 de ces billes sont en terre et les autres sont en verre.

Combien de billes en verre Michel a-t-il dans sa poche ?

.....
.....
.....

Problème du jour

Un train doit transporter 170 voitures. On peut mettre 10 voitures par wagon.

Combien de wagons faut-il ?

.....
.....
.....

Problème du jour

Combien de capuchons manque t-il si on a 13 feutres et 4 capuchons ?

.....
.....
.....

Problème du jour

Benjamin commence des économies pour acheter un vélo qui coûte 94€. Il a déjà économisé 8€.

Combien d'argent doit-il encore économiser pour pouvoir acheter ce vélo ?

.....
.....
.....

Problème du jour

A la cantine, Mme Muller met la table pour 64 élèves. Elle a déjà mis 57 assiettes et 8 verres.

Combien d'assiettes et de verres doit-elle encore mettre ?

.....
.....
.....

Problème du jour

Emile range ses timbres dans un album qui peut contenir 104 timbres. Emile y a déjà rangé 6 timbres.

Combien de timbres doit-il ranger encore pour que l'album soit complet ?

.....
.....
.....

Problème du jour

Dans son porte-monnaie, Mme Leblanc n'a que des billets de 5 €.
En tout, elle a 40 €.

Combien de billets de 5 € y a-t-il dans le porte-monnaie de Mme Leblanc ?

.....
.....
.....

Problème du jour

Dans une salle de cinéma, il y a 100 fauteuils. La caissière a déjà vendu 73 entrées.

Combien d'entrées peut-elle encore vendre ?

.....
.....
.....

Problème du jour

Dans un troupeau de moutons, il y a 30 moutons. 7 de ces moutons sont noirs.

Les autres moutons sont blancs.

Combien de moutons blancs y a-t-il dans ce troupeau ?

.....
.....
.....

Problème du jour

Marie a un ruban qui mesure 63 cm.

Louise a un ruban qui mesure 40 cm.

Quelle est la différence de longueur entre ces deux rubans ?

.....
.....
.....

Problème du jour

La directrice d'une école doit envoyer 15 lettres.

Mais elle n'a que 8 enveloppes.

Combien d'enveloppes lui manque-t-il ?

.....
.....
.....

Problème du jour

M. Dupré va au marché avec 72 € dans son porte-monnaie.

Il dépense 65 €.

Combien d'argent a-t-il maintenant dans son porte-monnaie ?

.....
.....
.....

Problème du jour

Sophie veut savoir combien elle a de cubes dans la boîte. Elle range 25 cubes dans la boîte puis elle en ajoute 11.

Combien de cubes y a-t-il dans la boîte maintenant?

.....
.....
.....

Problème du jour

Elise avait 45 € avant de partir au supermarché. En rentrant du supermarché, Il lui reste 27 €.

Combien a-t-elle dépensé ?

.....
.....
.....

Problème du jour

En partant à l'école, Sophie avait 57 billes. Elle en perd 11 pendant la récréation du matin. Et elle en reperd 4 pendant la récréation de l'après midi.

Combien a-t-elle de billes maintenant?

.....
.....
.....

Problème du jour

Elise avait 38 € dans son porte monnaie, Elle a acheté un CD. En rentrant du supermarché, Il lui reste 27 €.

Combien coûte le CD ?

.....
.....
.....

Problème du jour

On veut savoir combien de bonbons Léo a distribué. Léo a entamé un paquet de bonbons. Il y avait 28 bonbons dans son paquet, il en distribue à ses camarades. Il lui en reste 20.

Combien de bonbons a-t-il distribués?

.....
.....
.....

Problème du jour

Maxime retire 14 cubes de la boîte. Il y avait 49 cubes au départ dans la boîte.

Combien y a-t-il de cubes dans la boîte maintenant ?

.....
.....
.....