

Problèmes

Pour chaque problème, il faut :

- écrire une égalité (poser l'opération pour la calculer, si c'est nécessaire)
- répondre à la question en faisant une phrase.

1) Dans l'école de Nino, il y a deux classes de CE1 et une classe de CE2.

Dans la première classe de CE1, il y a 19 élèves.

Dans la seconde classe de CE1, il y a 23 élèves et dans la classe de CE2, il y a 24 élèves.

Combien y a-t-il d'élèves dans l'école ?



.....

.....

2) Louis possède 30 images de moins que Manon.

Il les a rangées et a compté 140 images.

Combien d'images Manon possède-t-elle ?



.....

.....

3) Des élèves partent en voyage scolaire. Ils utilisent deux cars.

Car n°1, 56 places

Car n°2, 48 places



Combien de personnes, au total, peuvent partir avec ces deux cars ?

.....

.....

4) Des personnes partent en voyage. Elles montent dans un car.

Car de 56 places



Quand toutes ces personnes seront montées, combien restera-t-il de places libres dans ce car ?

.....

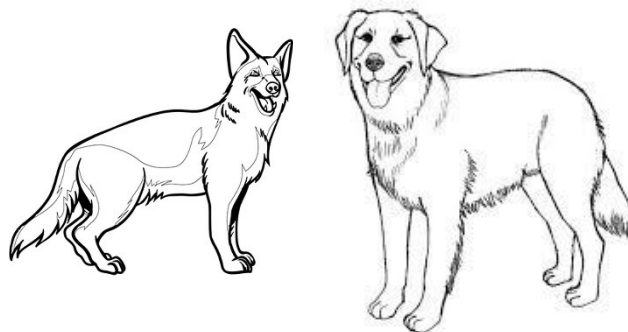
.....

5) Dans un élevage, il y a 38 chiens, 12 sont des bergers allemands et les autres chiens sont des labradors.

Combien y a-t-il de labradors ?

.....

.....



6) Ce matin, le boulanger a préparé 185 baguettes.

Il en a déjà vendu 132.

Combien reste-t-il de baguettes ?

.....

.....



7) La maman de Nora est partie faire des courses.

Elle avait 178 euros dans son porte-monnaie.

Elle a dépensé 67 euros.

Quelle somme lui reste-t-il ?

.....
.....



8) À la boulangerie, la mère de Malika achète ces trois articles.



14 euros



7 euros



8 euros

Combien va-t-elle payer ?

.....
.....

9) Dans la tirelire de Rémi, il y a 15 pièces de 1 € et 3 billets de 5 €.

Trouve toutes les solutions pour payer un livre qui coûte 12 €.

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

