

Compétence : Utiliser la décomposition des nombres pour résoudre un problème de groupement.

Prénom

Date

1 Combien de boîtes de 10 crayons Sami obtiendra-t-il ?

Écris le nombre de crayons dans le tableau.

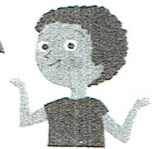
Complète : $56 = \dots\dots\dots$ dizaines $\dots\dots\dots$ unités



$56 = 10 + 10 + \dots\dots\dots$

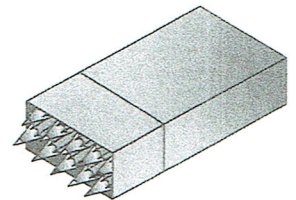
Sami obtiendra $\dots\dots\dots$ boîtes de 10 crayons.

Il restera $\dots\dots\dots$ crayons.

J'ai 56 crayons de couleurs. Je dois les ranger dans des boîtes de 10.



	
dizaine	unité
.....



Aide-toi du problème de référence 8.

2 Combien de tables complètes fera-t-on dans cette salle de restaurant scolaire ?

Écris le nombre d'élèves dans le tableau.

Complète : $88 = \dots\dots\dots$ dizaines $\dots\dots\dots$ unités



$88 = 10 + 10 + \dots\dots\dots$

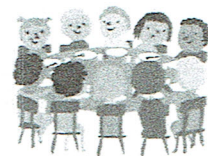
On fera $\dots\dots\dots$ tables entières.

Il restera $\dots\dots\dots$ élèves sur la dernière table.

Il y a 88 élèves. Je dois faire des tables de 10 enfants.



	
dizaine	unité
.....



3 Combien de boîtes de 10 œufs, Mélissa va-t-elle remplir ? Lui restera-t-il des œufs ?

Écris le nombre d'œufs dans le tableau.



Complète : $90 = \dots\dots\dots$ dizaines $\dots\dots\dots$ unité

Mélissa remplira $\dots\dots\dots$ boîtes de 10 œufs.

Il restera $\dots\dots\dots$ œuf.

J'ai 90 œufs à mettre dans des boîtes de 10.



	
dizaine	unité
.....

