

Compétence	Utiliser la décomposition canonique des nombres pour résoudre un problème de groupement.
Calcul mental	Ajouter des dizaines à un nombre de deux chiffres. Écrire $43 + 30 = \dots$; l'élève écrit 73.
Différenciation	Consolidation : Photofiche 96 C.

95 88 66 85 82

1 Théo range 52 petites voitures dans des boîtes. Chaque boîte peut contenir 10 voitures. Combien de boîtes seront complètes ?

Complète. $52 = \dots 5 \dots$ dizaines $\dots 2 \dots$ unités

$$52 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2$$

$\dots 5 \dots$ boîtes seront complètes.

Combien de voitures contiendra la boîte incomplète ?

La boîte incomplète contiendra $\dots 2 \dots$ voitures.

Aide-toi du tableau de numération.



d	u
5	2

2 Sarah range 418 images dans des pochettes. Chaque pochette peut contenir 100 images. Combien de pochettes seront complètes ?

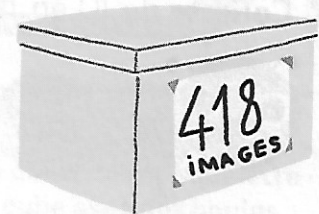
Complète. $418 = \dots 4 \dots$ centaines $\dots 1 \dots$ dizaine $\dots 8 \dots$ unités

$$418 = 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 8$$

$\dots 4 \dots$ pochettes seront complètes.

Combien d'images contiendra la pochette incomplète ?

La pochette incomplète contiendra $\dots 18 \dots$ images.



c	d	u
4	1	8

3 Nathan range 120 timbres dans des pochettes. Chaque pochette peut contenir 10 timbres. Combien de pochettes complètes obtiendra-t-il ?

Complète. $120 = \dots 1 \dots$ centaine $\dots 2 \dots$ dizaines $\dots 0 \dots$ unité

Échange 1 centaine contre 10 dizaines. $120 = \dots 12 \dots$ dizaines

Nathan obtiendra $\dots 12 \dots$ pochettes complètes.



c	d	u
1	2	0