

UNITÉ 5

Date:

ACTIVITÉS

Problèmes dictés

Réviser

Apprendre

Addition posée ou en ligne

COLLECTIF INDIVIDUEL

1
2
Recherche 3

Problèmes dictés

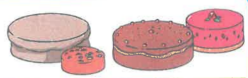
a Lisa a mangé gâteaux.

& C'est le

o Ils en ont mangé

Résoudre un problème

Lisa et Alex ont écrit, chaque jour, dans un tableau le nombre de gâteaux qu'ils ont mangés avec Moustik.



	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	dimanche
Lisa	5	3	3	4	3	3	3
Folex	4	6	1	2	5	2	3
Moustik	0	6	0	5	4	5	3

• Quel jour nos trois amis ont-ils mangé le même nombre de gâteaux?

dimanche

• Combien de jours, dans la semaine, Lisa a-t-elle mangé 3 gâteaux?

5 jours

• Combien de gâteaux Moustik a-t-il mangés pendant la semaine?

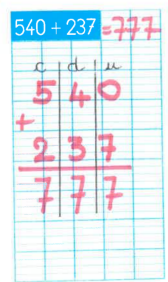
23 gateaux

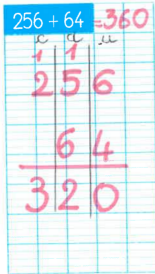
De lundi à jeudi, combien de gâteaux nos trois amis ont-ils mangés en tout ?

39 gôteaux

Additionner des nombres

Calcule avec la méthode de ton choix.







304 + 30 + 17 +							
2	cL	ll.					
3	0	4					
4	5	8					
1	7	4					
5	3	6					

304 + 58 + 174

Apprendre

e et écrire des nombres

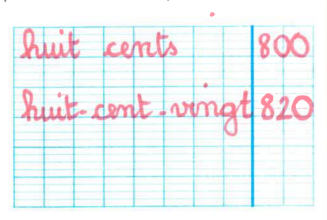
cris en lettres, puis en chiffres, le plus possible de nombres à 3 chiffres. u peux utiliser une seule étiquette, deux étiquettes ou les trois étiquettes.

cen	ıt	(D)	









alculer sur les dizaines et les centaines

Complète.







En utilisant un nombre d'Alex, un nombre de Lisa et un nombre de Moustik, complète :