

GUIDE ▶ SÉANCE 1		COLLECTIF	INDIVIDUEL
Problèmes dictés	Comparaison de quantités	✓	1
Réviser	Comparaison de quantités		2 3
Apprendre	Décompositions avec 100, 10 et 1	Recherche	4 5 6

Date : \_\_\_\_\_

### Problèmes dictés

- 1 a  cubes de plus      b  cubes de plus      c  cubes




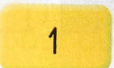

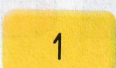
### Résoudre des problèmes

- 2 Dans la classe d'Alex, il y a 25 enfants.  
Dans celle de Lisa, il y en a 28.  
Il y a plus d'enfants dans la classe de Lisa que dans celle d'Alex.  
Combien de plus ?

- 3 Alex a fait 15 boules de neige.  
Il en a fait 5 de plus que Lisa.  
Combien Lisa a-t-elle fait de boules de neige ?




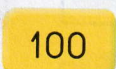

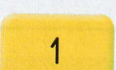
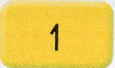
### Décomposer des nombres

- 4 Écris le nombre représenté par ces cartes.

Le nombre représenté est .....

- 5 Complète ces cartes pour obtenir le nombre 403.

- 6 Complète.

$(3 \times 100) + 2 = 302$

$(6 \times 100) + (2 \times 10) + 5 = \dots\dots\dots$

$(5 \times 100) + (3 \times 10) = \dots\dots\dots$

$(8 \times 10) + 7 + (2 \times 100) = \dots\dots\dots$

$7 + (6 \times 100) = \dots\dots\dots$

$93 = \dots\dots\dots + (\dots\dots \times 10)$

$306 = (\dots\dots \times 100) + \dots\dots\dots$

$537 = (\dots\dots \times 100) + (\dots\dots \times 10) + \dots\dots\dots$

$640 = (\dots\dots \times 10) + (\dots\dots \times 100)$