

CHAPITRE 1: LES NOMBRES JUSQU'À 10 000

1- Milliers, centaines, dizaines et unités

KER LANN
SPECIMEN

Introduction

Pour apprendre à décomposer les nombres jusqu'à 10 000, l'élève peut compléter le tableau des classes de nombres.

Exemple avec : **Le nombre 2543.**

TOUJOURS COMPLETER LE TABLEAU DE DROITE A GAUCHE

-- LES CLASSES DE NOMBRES --

MILLIERS	CENTAINES	DIZAINES	UNITES
2	5	4	3

J'ai donc :

2 MILLIERS + 5 CENTAINES + 4 DIZAINES + 3 UNITES

2000 + 500 + 40 + 3

Révisions :

Cette méthode de décomposition des nombres peut aussi aider l'élève lorsqu'il pose en colonne ses additions ou soustractions et les effectue :

il utilise alors le tableau des classes de nombres pour bien placer ses chiffres

TOUJOURS COMPLETER LE TABLEAU DE DROITE A GAUCHE.

Exemple :

$$2374 + 525$$

	M	C	D	U
+	2	3	7	4
		5	2	5
=	2	8	9	9



Exercices sur le fichier A de l'enfant
9 petits exercices des pages 5 et 6



Exercice à découper et coller sur le cahier de l'enfant :



Complétez le tableau des classes de nombres avec les nombres donnés puis décomposez-les selon l'exemple du cours ci-dessus.

Le nombre 3689.

Le nombre 5065

Le nombre 763

MILLIERS	CENTAINES	DIZAINES	UNITES

J'ai donc :

Pour le nombre 3689 :

Pour le nombre 5065 :

Pour le nombre 763 :



Devoirs du soir :

Réviser les tables de multiplication jusqu'à 5.

Poser en colonne l'opération suivante : $3602 + 2183$

KER LANN
SPECIMEN