# École KER LANN SEMAINE I CE2 par correspondance --- LUNDI ---

### CHAPITRE 1: LES NOMBRES JUSQU'A 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.

#### TOUIOURS COMPLETER LE TABLEAU DE DROITE A GAUCHE

#### -- LES CLASSES DE NOMBRES --

MILLIERS	CENTAINES	DIZAINES	UNITES
2	5	4	3

#### I'ai donc:

#### 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

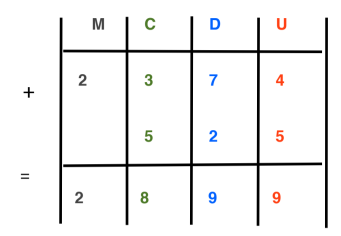
## École KER LANN SEMAINE I CE2 par correspondance

ON ADDITIONNE COLONNE PAR COLONNE

Exemple:

2374 + 525

KER LANN SPECIMEN





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

#### École KER LANN

## SEMAINE I CE2 par correspondance

-- LES CLASSES DE NOMBRES --

MILLIERS	CENTAINES	DIZAINES	UNITES
<u>J'ai donc :</u>			

<u>J'ai donc :</u>		
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**