

CM1

# NUMERATION

## DECOMPOSER DES NOMBRES



52 364

ECRITURE EN CHIFFRES

PAR DECOMPOSITION :

$$(5 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + (4 \times 1)$$

Le tableau ci-dessous peut aider pour **décomposer un nombre**.

MILLE			Unités simples		
C	D	U	C	D	U
100 000	10 000	1 000	100	10	1
	5	0	0	0	0
		2	0	0	0
			3	0	0
				6	0
					4

### A RETENIR

Lorsqu'on décompose un nombre, on indique ce que représente **chaque chiffre** qui le compose.

Décompose les nombres ci-dessous

$$4\ 217 = (... \times 1\ 000) + (... \times 100) + (... \times 10) + (... \times 1)$$

$$8\ 602 = (... \times 1\ 000) + (... \times 100) + (... \times 10) + (... \times 1)$$

$$38\ 051 = (3 \times ...) + (8 \times ...) + (0 \times ...) + (5 \times ...) + (1 \times ...)$$

$$63\ 407 = (6 \times ...) + (3 \times ...) + (4 \times ...) + (0 \times ...) + (7 \times ...)$$

CM1

# NUMERATION

## DECOMPOSER DES NOMBRES



52 364

ECRITURE EN CHIFFRES

PAR DECOMPOSITION :

$$(5 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + (4 \times 1)$$

Le tableau ci-dessous peut aider pour **décomposer un nombre**.

MILLE			Unités simples		
C	D	U	C	D	U
100 000	10 000	1 000	100	10	1
	5	0	0	0	0
		2	0	0	0
			3	0	0
				6	0
					4

### A RETENIR

Lorsqu'on décompose un nombre, on indique ce que représente **chaque chiffre** qui le compose.

*Décompose les nombres ci-dessous*

$503\ 659 = \dots\dots\dots$

$36\ 405 = \dots\dots\dots$

$47\ 085 = \dots\dots\dots$

$79\ 206 = \dots\dots\dots$

$80\ 537 = \dots\dots\dots$

CM1

# NUMERATION

## DECOMPOSER DES NOMBRES



52 364

ECRITURE EN CHIFFRES

PAR DECOMPOSITION :

$$(5 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + (4 \times 1)$$

Le tableau ci-dessous peut aider pour **décomposer un nombre**.

MILLE			Unités simples		
C	D	U	C	D	U
100 000	10 000	1 000	100	10	1
	5	0	0	0	0
		2	0	0	0
			3	0	0
				6	0
					4

### A RETENIR

Lorsqu'on décompose un nombre, on indique ce que représente **chaque chiffre** qui le compose.

Colorie de la même couleur les décompositions correspondant au nombre 14 573

$$(14 \times 100) + 573$$

$$(1 \times 10\,000) + (457 \times 10) + 3$$

$$(1 \times 10\,000) + (4 \times 1000) + (5 \times 100) + (7 \times 10) + 3$$

$$(14 \times 1000) + 573$$

$$(14 + 100) + 573$$

$$(1 \times 10\,000) + (45 \times 100) + (7 \times 10) + 3$$