

1 Écris en toutes lettres les nombres suivants.

- 10 : _____
- 30 : _____
- 100 : _____
- 400 : _____
- 1 000 : _____
- 7 000 : _____
- 10 000 : _____
- 60 000 : _____
- 9 000 000 : _____

2 Écris en chiffres les nombres suivants.

- vingt-trois : _____
- cent quatre : _____
- trois mille : _____
- mille trois : _____
- deux mille trente : _____
- cinq millions deux cents : _____

3 Voici des nombres placés dans le tableau du numération.

classe des millions			classe des milliers			classe des unités		
C	D	U	C	D	U	C	D	U
				3	0	4	1	7
						6	0	5
					3	0	2	0
		8	0	9	5	2	0	1
	7	2	0	0	8	3	5	4

La décomposition du premier nombre est $(3 \times 10\,000) + (4 \times 100) + (1 \times 10) + 7$

Décompose les quatre autres nombres écrits dans le tableau (**rédige** sur ton cahier).

4 Place dans le tableau les nombres dont on donne les décompositions.

- $(9 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (3 \times 10) + 4$
- $(5 \times 100\,000) + (2 \times 10\,000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) + 9$
- $(2 \times 100\,000\,000) + (6 \times 10\,000) + (1 \times 1\,000) + 8$
- $(7 \times 10\,000\,000) + (4 \times 1\,000\,000) + (9 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (3 \times 10)$
- $6 + (4 \times 100) + (2 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (8 \times 10\,000)$

classe des millions			classe des milliers			classe des unités		
C	D	U	C	D	U	C	D	U