



# Les nombres entiers inférieurs à 1 000 000

## ① Ecris ces nombres en lettres

- 5 400 : cinq-mille -quatre -cents
- 36 080 : Trente-six-mille-quatre-vingts
- 851 209 : Huit-cent- cinquante-et-un-mille-deux-cent-neuf

## ② Ecris ces nombres en chiffres

- Trente-deux-mille-cent-quatre-vingt-quinze : 32 195
- Neuf-cent-quatre-mille-cent-un : 904 101
- Deux-cent-soixante-douze- mille-deux-cent-dix : 272 210

## ③ Décompose ces nombres comme cela est demandé

- 503 029

Décomposition additive par chiffre :  $500\ 000 + 3\ 000 + 20 + 9$

Décomposition additive par classe :  $503\ 000 + 29$

Décomposition multiplicative par classe :  $(503 \times 1\ 000) + (29 \times 1)$

- 230 105

Décomposition additive par chiffre :  $200\ 000 + 30\ 000 + 100 + 5$

Décomposition multiplicative par classe :  $(203 \times 1\ 000) + (105 \times 1)$

Décomposition multiplicative par chiffre :  $(2 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (1 \times 100) + 5$

## ④ Quels nombres se cachent derrière ces décompositions ?

- $700\ 000 + 90\ 000 + 8\ 000 + 4 = 798\ 004$
- $(9 \times 10\ 000) + (1 \times 100) + (6 \times 10) = 90\ 160$
- $(5 \times 100\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + 5 = 502\ 905$

## ⑤ Complète ce tableau

	Chiffre des dizaine	Chiffre des centaines de milles	Nombres d'unités de mille	Chiffre des centaines	Nombre de dizaines de mille
40 893	9	0	40	8	4
103 479	7	1	103	4	10