



# Les nombres entiers inférieurs à 1 000 000

## 1 Ecris ces nombres en lettres

- 5 400 : .....
- 36 080 : .....
- 851 209 : .....

## 2 Ecris ces nombres en chiffres

- Trente-deux-mille-cent-quatre-vingt-quinze : .....
- Neuf-cent-quatre-mille-cent-un : .....
- Deux-cent-soixante-douze- mille-deux-cent-dix : .....

## 3 Décompose ces nombres comme cela est demandé

- **503 029**

Décomposition additive par chiffre : .....

Décomposition additive par classe : .....

Décomposition multiplicative par classe : .....

- **230 105**

Décomposition additive par chiffre : .....

Décomposition multiplicative par classe : .....

Décomposition multiplicative par chiffre : .....

## 4 Quels nombres se cachent derrière ces décompositions ?

- $700\ 000 + 90\ 000 + 8\ 000 + 4 =$  .....
- $(9 \times 10\ 000) + (1 \times 100) + (6 \times 10) =$  .....
- $(5 \times 100\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + 5 =$  .....

## 5 Complète ce tableau

	Chiffre des dizaine	Chiffre des centaines de milles	Nombres des unités de mille	Chiffre de centaines	Nombre de dizaines de mille
40 893					
103 479					