



# Lire, écrire et décomposer les nombres inférieurs à 1 000 000 000

## ① Surligne dans les différents nombres, les éléments demandés

Le chiffre des dizaines : 780 123 037 / Le nombre de centaines de millions : 789 000 479

Le chiffre des centaines de mille : 789 878 412 / Le nombre de dizaines : 800 190 125

## ② Ecris les nombres en chiffres

- Neuf-cents-millions-cent-trois-mille- vingt-quatre : .....

- Deux-cent-quatre-millions-trois-mille- deux –cents : .....

- Trois-cent-deux -millions- vingt-mille-deux : .....

-Quarante –huit-millions- trente-six –mille-trois : .....

## ③ Ecris les nombres en lettres ; fais attention à l'orthographe des nombres.

- 2 150 400 : .....

- 780 008 909 : .....

-79 800 50 : .....

## ④ Recompose ces nombres

▪ **Additive par classe**  $70\,000\,000 + 90\,000 + 24 = \dots\dots\dots$

▪ **Additive par chiffre**  $40\,000\,000 + 7\,000\,000 + 600\,000 + 4\,000 + 100 + 8 = \dots\dots\dots$

▪ **Multiplicative par chiffre**  $(1 \times 10\,000\,000) + (2 \times 100\,000) + (7 \times 1\,000) + (8 \times 10) + (3 \times 1) = \dots\dots\dots$

▪ **Multiplicative par classe**  $(478 \times 1\,000\,000) + (125 \times 1\,000) + (45 \times 1) = \dots\dots\dots$

## ⑤ Décompose ces nombres comme cela est indiqué

▪ **Additive par chiffre**  $76\,602\,507 = \dots\dots\dots$

▪ **Additive par classe**  $978\,712\,064 = \dots\dots\dots$

▪ **Multiplicative par chiffre**  $50\,010\,043 = \dots\dots\dots$

▪ **Multiplicative par classe**  $203\,102\,260 = \dots\dots\dots$