

Remplie le tableau suivant avec le nombre : 456 987

Le nombre en chiffres : 456 987

Le nombre en lettres : quatre-cent-cinquante-six-mille-neuf-cent-quatre-vingt-sept

Le nombre d'avant : 456 986

Le nombre d'après : 456 988

Décomposition :

$$4 \times 100\,000 + 5 \times 10\,000 + 6 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 8 \times 10 + 7$$

Tableau de numération :

Classe des milliers			Classe des unités		
Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités
4	5	6	9	8	7

Tableau d'identité du nombre n° 1

Remplie le tableau suivant avec le nombre : 904 492

Le nombre en chiffres : 904 492

Le nombre en lettres : neuf-cent-quatre-mille-quatre-cent-quatre-vingt-douze

Le nombre d'avant : 904 491

Le nombre d'après : 904 493

Décomposition :

$$9 \times 100\ 000 + 0 \times 10\ 000 + 4 \times 1\ 000 + 4 \times 100 + 9 \times 10 + 2$$

Tableau de numération :

Classe des milliers			Classe des unités		
Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités
9	0	4	4	9	2

Tableau d'identité du nombre n° 2

Remplie le tableau suivant avec le nombre : 745 123

Le nombre en chiffres : 745 123

Le nombre en lettres : sept - cent - quarante - cinq - mille - cent - vingt-trois

Le nombre d'avant : 745 122

Le nombre d'après : 745 124

Décomposition :

$$7 \times 100\ 000 + 4 \times 10\ 000 + 5 \times 1\ 000 + 1 \times 100 + 2 \times 10 + 3$$

Tableau de numération :

Classe des milliers			Classe des unités		
Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités
7	4	5	1	2	3

Tableau d'identité du nombre n° 3

Remplie le tableau suivant avec le nombre : 654 295

Le nombre en chiffres : 654 295

Le nombre en lettres : six-cent-cinquante-quatre-mille-deux-cent-quatre-vingt-quinze

Le nombre d'avant : 654 294

Le nombre d'après : 654 296

Décomposition :

$$6 \times 100\,000 + 5 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 2 \times 100 + 9 \times 10 + 5$$

Tableau de numération :

Classe des milliers			Classe des unités		
Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités
6	5	4	2	9	5

Tableau d'identité du nombre n° 4