

## Bilan Numération

### Exercice 1 : Écris les nombres en lettres.

23 500 700 → .....

5 234 200 → .....

12 500 000 000 → .....

1 050 300 000 → .....

500 050 005 → .....

### Exercice 2 : Écris les nombres en chiffres.

Quatre-vingt-huit-millions-deux-cents-mille-cent-vingt-deux →

Trente-six-milliards-quarante-neuf-millions →

Neuf-cent-millions-vingt-huit-mille-neuf-cents →

Six-cent-mille-quarante. →

### Exercice 3 : Réponds aux questions suivantes.

Voici, un nombre **45 325 714**

Quel est le chiffre des unités simples ? .....	Quel est le nombre de millions ? .....
Quel est le chiffre des centaines de mille ? .....	Quel est le nombre d'unités de mille? .....
Quel est le chiffre des unités de millions ? .....	

### Exercice 4 : Décompose de façon additive.

3 506 309 =
40 200 508 =
4 100 500 800 =

### Exercice 5 : Décompose de façon multiplicative.

3 506 309 =
40 200 508 =
4 100 500 800 =

### Exercice 6 : Retrouve le nombre de départ avant sa décomposition.

200 000 000 + 40 000 000 + 500 000 + 6 000 + 700 + 80 + 9	
9 000 000 000 + 800 000 000 + 7 000 000 + 60 000 + 500 + 4	
400 000 000 + 4 000 000 + 500 000 + 5 000 + 600 + 6	

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

**Exercice 7 : Mets le signe qui convient.**

3 101 000 ..... 2 999 000	1 499 520 ..... 1 203 520
1 000 000 ..... 999 999 999	456 000 000 000..... 465 000 000 000
24 252 639 ..... 24 525 639	105 203 300 ..... 105 300 302
45 398 020 ..... 45 938 020	1 502 300 900 ..... 1 502 900 300

**Exercice 8 : Range les nombres du plus petit au plus grand.**

a) 158 250 000      158 520 000      136 600 000      136 060 000

.....  
b) 12 250 000    12 520 000      11 600 000      10 060 000

**Exercice 9 : Range les nombres du plus grand au plus petit.**

122 250 010      122 520 010      195 600 200      195 060 200

**Exercice 10 : Encadre à l'unité de MILLIONS près.**

	45 252 599	
	12 526 356	
	158 149 999	
	4 125 814	