

## LES SYSTÈMES DE NUMÉRATION

*Un système de numération est un ensemble de symboles qui s'assemblent selon certains procédés. Ce système permet d'écrire des nombres naturels.*

### Systemes additifs et positionnel

*Systeme additif = addition de signes juxtaposés.*

*Exemple : les chiffres romains. XVII = X + V + I + I = 10 + 5 + 1 + 1 = 17.*

*Systeme positionnel = plusieurs symboles qui ont une valeur différente selon leur forme et leur place dans le nombre.*

*Exemple : système de numération décimal (le nôtre).*

*Dans 145, 1 = 1 centaine = 100, 4 = 4 dizaines = 40 et 5 = 5 unités = 5.*

### Les bases

*La base est définie par le nombre de signes différents qui permettent d'écrire un nombre.*

*En base 10 → 10 chiffres*

*En base 3 → 3 chiffres (0,1,2).*

#### ➤ La base 10

*Dans la base 10, chaque nombre peut être décomposé en puissances de 10. On s'aide d'un tableau de numération pour décomposer les nombres, où « a » correspond au chiffre et « x » à son rang dans le nombre :*

$10^5 = 100\ 000$	$10^4 = 10\ 000$	$10^3 = 1\ 000$	$10^2 = 100$	$10^1 = 10$	$10^0 = 1$
$a^5$	$a^4$	$a^3$	$a^2$	$a^1$	$a^0$

*Chaque nombre de base 10 correspond donc à :*

$$\overline{hgfedcba} = h \times 10^7 + g \times 10^6 + f \times 10^5 + e \times 10^4 + d \times 10^3 + c \times 10^2 + b \times 10^1 + a \times 10^0$$

#### ➤ Les autres bases

*Dans les autres bases « B », les groupements se font par « B » éléments. On peut utiliser un tableau de numération pour décomposer les nombres :*

$B^5$	$B^4$	$B^3$	$B^2$	$B^1$	$B^0$
$a^5$	$a^4$	$a^3$	$a^2$	$a^1$	$a^0$



## LES SYSTÈMES DE NUMÉRATION

*Dans une base « B », les chiffres ont tous une valeur inférieure à « B ».*

*Exemple : en base 5, les chiffres utilisés sont 0, 1, 2, 3, 4.*

*La suite des nombres de la base 5 sera donc : 1, 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 20, etc.*

### Méthodes

#### 1) Écrire en base 10 un nombre donné en base « B »

- Écrire la composition du nombre dans le tableau de numération.
- Effectuer les calculs en base 10. Ex : On veut écrire le nombre 212 trois en base 10.

*Exemple : On veut écrire  $\overline{212}^{\text{trois}}$  en base 10.*

$3^4=81$	$3^3=27$	$3^2=9$	$3^1=3$	$3^0=1$
		2	1	2

$\overline{212}^{\text{trois}} = 2 \times 3^2 + 1 \times 3^1 + 2 \times 3^0 = 18 + 3 + 2 = 23$ . En base 10,  $\overline{212}^{\text{trois}}$  est égal à 23.

#### 2) Écrire en base « B » un nombre donné en base 10

##### Méthode 1

- ✓ Diviser le nombre  $a$  (en base 10) par la base « B ».
- ✓ Diviser le quotient obtenu par « B ».
- ✓ Recommencer avec les nouveaux quotients jusqu'à obtenir un quotient inférieur à « B ».

*Exemple : On veut écrire 144 en base 5.*

*$144 \div 5 = 28,8$ . Le quotient est donc 28.*

*Dans 144, il y a donc 28 groupes de 5. Il reste 4 unités. On obtient le chiffre des unités : 4.*

*$28 \div 5 = 5,6$ . Le quotient est donc 5.*

*Dans 28, il y a 5 groupes de 5. Il reste 3 unités. On obtient le chiffre des « cinquaines » : 3.*

*$5 \div 5 = 1$ . Le quotient est de 1.*

*Dans 5, il y a un groupe de 5. Il reste 0 unité. On obtient le chiffre du rang « B3 » et celui de « B2 » : 1 et 0.*

*144 en base 10 est donc égal à :  $\overline{1034}^{\text{cinq}}$*



## LES SYSTÈMES DE NUMÉRATION

### Méthode 2

- ✓ Créer le tableau de numération de la base « B ».
- ✓ Dans le nombre donné en base 10, chercher combien de fois on a la plus grande puissance possible de « B ».
- ✓ Recommencer avec les restes successifs et remplir le tableau.

*Exemple : On veut écrire 144 en base 5.*

$5^4=625$	$5^3 = 125$	$5^2 = 25$	$5^1 = 5$	$5^0 = 1$
	1	0	3	4

*144 = 1 × 125 = 1 × 53. Il reste 19.*

*Cela détermine le plus grand chiffre du nombre.*

*19 = 3 × 5 = 3 × 51. Il reste 4. Cela détermine le chiffre du rang précédent.*

*4 = 4 × 1 = 4 × 51. Il reste 0.*

*144 en base 10 est donc égal à :  $\overline{1034}_{\text{cinq}}$*

### 3) Additionner deux nombres de base « B »

- ✓ Pour se faciliter le travail, on peut se créer une « table de Pythagore de l'addition ».

*Exemple : table de Pythagore pour la base 5*

+	0	1	2	3	4
0	0	1	2	3	4
1	1	2	3	4	10
2	2	3	4	10	11
3	3	4	10	11	12
4	4	10	11	12	13

- ✓ On pose ensuite l'addition comme une addition classique.

*Exemple : On veut additionner  $\overline{34}_{\text{cinq}}$  et  $\overline{23}_{\text{cinq}}$ .*

$$\begin{array}{r}
 34 \\
 + 23 \\
 \hline
 112
 \end{array}$$

*4 + 3 = 12 en base 5. Je pose 2 et je retiens 1*  
*3 + 2 + 1 = 11 en base 5. Je pose 1 et je retiens 1*

*l'addition est donc égale à  $\overline{112}_{\text{cinq}}$*



## LES SYSTÈMES DE NUMÉRATION

### 4) Soustraire deux nombres de base « B »

- ✓ Quand on soustrait deux nombres de base « B », il ne faut pas oublier que la retenue « 1 » est égale à « 1 cinquaine ». Pour le reste, on pose la soustraction comme une soustraction classique.

Exemple : On veut soustraire  $\overline{4312}^{\text{cinq}}$  et  $\overline{2323}^{\text{cinq}}$ .

$$\begin{array}{r} 4312 \\ - 2323 \\ \hline 1434 \end{array}$$

$2 - 3$  est impossible. On ajoute une retenue :  $2 + 5 - 3 = 4$   
 $1 - 3$  est impossible. On ajoute une retenue :  $1 + 5 - 3 = 3$   
et ainsi de suite  
La soustraction est donc égale à  $\overline{1434}^{\text{cinq}}$

### 5) Multiplier deux nombres de base « B »

- ✓ Quand on multiplie deux nombres de base « B », il ne faut pas oublier que la retenue « 1 » est égale à « 1 cinquaine », « 1 vingt-cinquaine », etc. suivant son rang. Pour le reste, on pose la multiplication comme une multiplication classique.

Exemple : On veut multiplier  $\overline{213}^{\text{cinq}}$  et  $\overline{3}^{\text{cinq}}$ .

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 3 \\ \hline 1144 \end{array}$$

$3 \times 3 = 9$ . Or,  $9 = 14$  cinq. Je pose donc 4 et je retiens « 1 cinquaine ».  
 $1 \times 3 = 3$  cinquaines. On ajoute la retenue : 4 cinquaines. On pose donc 4.  
 $2 \times 3 = 6$  vingt-cinquaines, c'est-à-dire  $\overline{11}^{\text{cinq}}$   
La multiplication est donc égale à  $\overline{1144}^{\text{cinq}}$

