

# NUMERATION BABYLONNIENNE

tiré de <http://histoiredechiffres.free.fr/numeration/sommaire.htm>

Elle est apparue vers 1800 avant J.C. Les Babyloniens (de 5.000 ans avant J.C jusqu'au début de notre ère) écrivaient les nombres en base 60. Nous utilisons encore la base 60 pour l'heure. (1 h = 60 min ; 1 min = 60 s) et les angles (un angle plat = 180° = 3 × 60)

La numération babylonienne est une numération additive de 1 à 59, elle est de position au-delà : selon leur position dans le nombre, les signes désignent soit les unités, soit des groupes de 60 unités, ou encore des groupes de 60 × 60 unités... Il n'existe pas de virgule, c'est le contexte qui donne l'ordre de grandeur d'un nombre. Le zéro n'existe pas non plus.

Ainsi, pour écrire un nombre en écriture babylonienne, il faut le décomposer en une somme de multiples de : 1 ; 60 ; 60 × 60 (= 3600) ; 60 × 60 × 60 ...

Il existe deux symboles chez les babyloniens pour écrire les nombres :

▼ pour désigner le 1 et ◀ pour désigner le 10

**Exemples :** Décomposons le nombre 5112 en une somme de multiples de 1 ; 60 ; 3600. Cela revient en fait à convertir 5112 s en heures, minutes et secondes.

1°)  $5112 \div 3600 = 1$ , .... écrivons la division euclidienne :  $5112 = 3600 \times 1 + 1512$   
 $1512 \div 60 = 25$ , ... écrivons la division euclidienne :  $1512 = 25 \times 60 + 12$   
 et donc  $5112 = (3600 \times 1) + (25 \times 60) + 12 \times 1$   
 noté [1 ; 25 ; 12] et on le lit : 12 unités ; 25 groupes de 60 ; 1 groupe de 60 × 60

Ainsi, le nombre 5112 s'écrivait : ◀◀◀▼▼▼◀▼▼

2°) 3.600 : ▼ 3°) 60 : ▼ 4°) 61 ▼▼ 5°) 3601 ! ▼

Vous constaterez donc que deux nombres différents peuvent être représentés par un même nombre. D'où de nombreuses erreurs de lecture. En général, c'était le contexte dans lequel était écrit le nombre qui permettait de savoir quel était le nombre représenté. Le zéro n'existait pas : il était signalé par un espace (exemple 5)

## Exercice 1 : écrire des nombres

1°) Écrire : 34 - 47 - 54 - 3

2°) Écrire, après avoir transformé chacun des nombres comme dans l'exemple :

69 - 92 - 3672 - 125 - 7895 - 180 - 121 - 62 Que remarquer sur les 3 derniers nombres ?

## Exercice 2 : écrire des nombres

Lire les nombres suivants :

1°) ◀◀▼▼▼◀ 2°) ▼▼ 3°) ▼◀◀◀▼▼▼◀

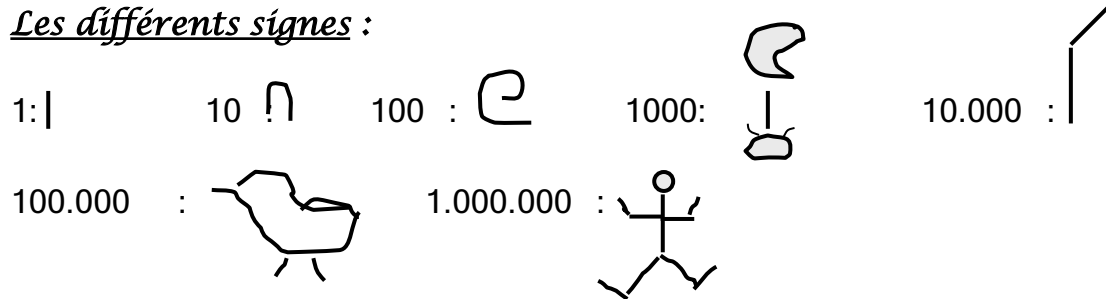
Conseil : pour déchiffrer ces nombres, faire des « paquets » de ◀ et ▼ et écrire le nombre sous la forme [... ; ... ; ...] pour enfin donner son écriture.

# NUMERATION EGYPTIENNE

Les scribes égyptiens de l'époque des pharaons ( de 3000 ans avant JC à 300 avant JC ) utilisaient un hiéroglyphe pour désigner chacun des nombres : 1 ; 10 ; 100 ; 1.000 ; 10.000 et 1.000.000 .On peut écrire les nombres jusqu'à 999 millions.

Pour écrire le chiffre 7 par exemple , à la différence de notre système d'écriture , ils répétaient le symbole de l'unité sept fois .

## Les différents signes :



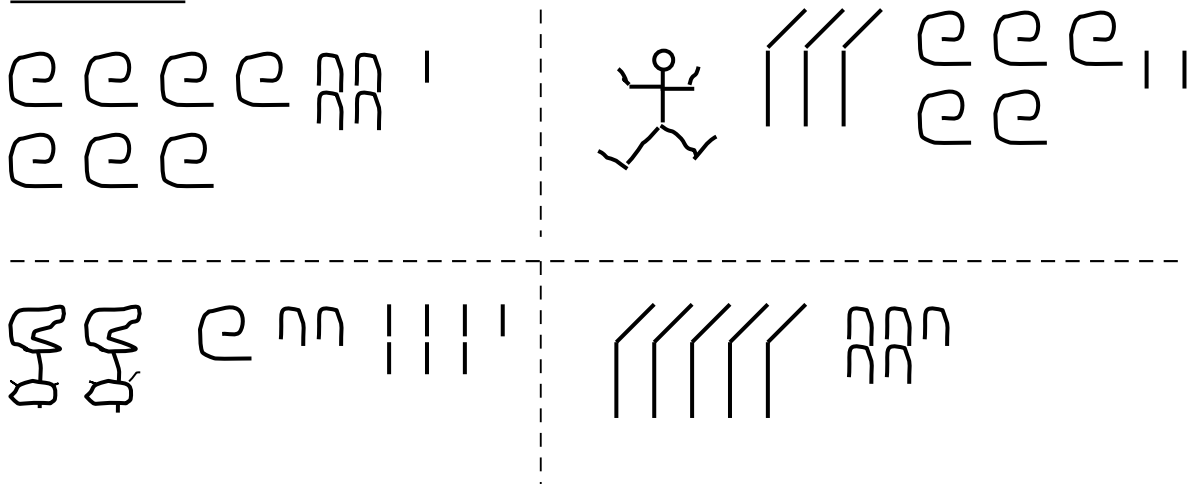
## Exemple :



## Exercice 1 : écrire des nombres


Ecrire : 27 - 263 - 2314 - 10006 - 25612



## Exercice 2 : lire des nombres



## Exercice 3 : écrire des fractions.

Ils n'utilisaient que des fractions de numérateur 1 ( sauf  $\frac{2}{3}$  et  $\frac{3}{4}$  )

procédaient comme pour écrire les nombres mais , pour l'écriture , on surmontait le nombre du symbole 

Ecrire les fractions :  $\frac{1}{11}$  et  $\frac{1}{102}$  et lire les fractions :  et 

# NUMERATION DES SAVANTS CHINOIS

C'est une numération à base 10 apparue vers 200 avant JC .  
 Jusqu'au VIIIe siècle , il y avait un vide pour marquer l'absence  
 d'unités d'un certain ordre , mais cela pouvait prêter à confusion . Le  
 zéro apparut donc au VIIIe siècle sous la forme d'un petit rond.

					┐	┑	┒	┓
ou	ou	ou	ou	ou	ou	ou	ou	ou
—	==	≡	≡	≡	┑	┑	┑	┑
1	2	3	4	5	6	7	8	9

En règle générale , les **nombre**s de rang **impair** ( unités - centaines -  
 dizaines de milliers...) sont sous la 1e forme d'écriture , alors que les  
**nombre**s de rang **pair** ( dizaines - milliers - centaines de mille ...) sont  
 sous la 2e forme d'écriture .

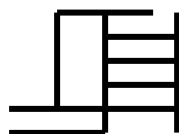
En général , dans les manuscrits ou les imprimés chinois , il n'y a pas  
 d'espace entre deux signes.

**exemple :**

7641

┑	┐	≡	
7	6	4	1

et dans les manuscrits , on trouvera :

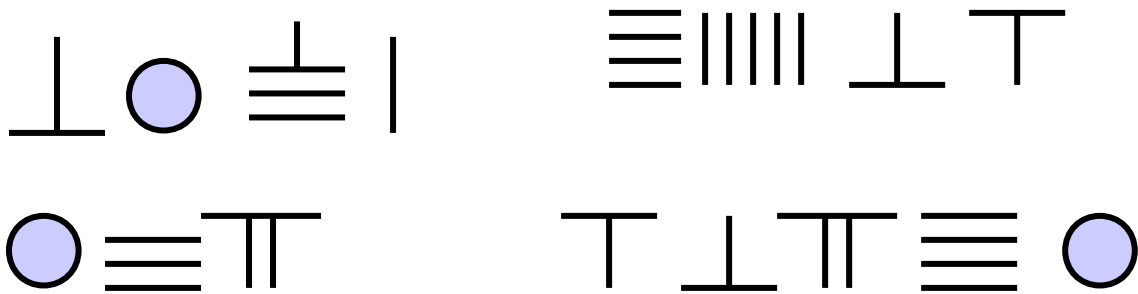


**Pour les nombre**s inférieurs à 1 :

On les précédait du nombre de zéros adéquats :

○	=		pour 0,21	et	○	○	┐	pour 0,06
---	---	--	-----------	----	---	---	---	-----------

Exercice 1 : lire les nombres suivants



Exercice 2 : écrire les nombres suivants dans l'écriture chinoise

26 - 278 - 3459 - 10.234 - 326.400 -

0,78 - 0,0064 - 0,606 -

A propos des opérations chez les Chinois :

Ils ont utilisé un "échiquier numérique", espèce de tableau à plusieurs lignes et plusieurs colonnes.

Pour la multiplication, ils procédaient de la façon suivante :

Pour trouver le produit  $456 \times 237$  :

- $456 \times 200$
- $456 \times 30$
- $456 \times 7$
- ils ajoutent les trois produits partiels.

Justification :

$$456 \times 237 = 456 \times (200 + 30 + 7) = 456 \times 200 + 456 \times 30 + 456 \times 7$$

# NUMERATION ROMAINE

C'est une numération à base 10 .

Il existe 7 signes pour écrire les nombres :

**I** : 1    **V** : 5    **X** : 10    **L** : 50    **C** : 100    **D** : 500    **M** : 1.000

Cette numération fut cependant inadaptée. En effet ,pour effectuer des calculs , ils utilisaient l'abaque qui était une petite tablette rectangulaire dans laquelle ils plaçaient des petits cailloux pour désigner les unités , les dizaines , les centaines...

Pour écrire les nombres , ils n'ont pas le droit d'utiliser plus de trois symboles identiques côte à côte .

Ainsi , pour écrire le nombre 4 , ils n'écrivaient pas : **IIII** . Au lieu d'ajouter , on soustrait 5 à 1 et on l'écrit : **IV** ( si on l'écrit **VI** , on lit 6 )

Exemple : 1999 s'écrit : **MCMXCIX**

Pour écrire les très grands nombres :

- on utilisait une barre horizontale qui surmontait les nombres et qui indiquait qu'on multiplie par 1.000.
- on utilisait une double barre horizontale qui surmontait les nombres et qui indiquait qu'on multiplie par 1.000.000

Exemples :  $15.231 = ( 1000 \times 15 ) + 231$  s'écrit **XVCCXXI**  
 $25.253.230 = ( 25 \times 1.000.000 ) + ( 253 \times 1.000 ) + 230$  s'écrit :  
**XXV CCLIII CCXXX**

Exercice 1 :

Ecrire tous les nombres de 1 à 20 .

Exercice 2 :

Ecrire les nombres suivants :

83 - 125 - 428 - 2962 - 83.235 - 123.674

Exercice 3 : Lire les nombres suivants :

**MCMCLVII**    **LCCCIX**    **DCCI**    **XDXC**  
**CXXV** **CDLIV**    **DCCLIII**    **DVI**    **MCDLIII**

# NUMÉRATION GRECQUE

Les grecs utilisaient les lettres de l'alphabet pour écrire les nombres. Pour les distinguer des lettres dans un texte, ils les surmontaient d'une barre.

Unités	1	2	3	4	5	̅6	7	8	9
En grec	α	β	γ	δ	ε	̅ς	ζ	η	θ
Se lit	alpha	bêta	gamma	delta	epsilon	digamma	dzêta	êta	thêta

dizaines	10	20	30	40	50	60	70	80	90
En grec	ι	κ	λ	μ	ν	̅ξ	ο	π	ς
Se lit	iota	kap	lambda	mu	nu	ksi	Omicron	pi	koppa

centaines	100	200	300	400	500	600	700	800	900
En grec	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	̅λ
Se lit	Rô	sigma	tau	upsilon	phi	khi	psi	oméga	san

La présence d'une virgule avant un nombre signalait une multiplication par 1000 : on pouvait ainsi écrire tous les nombres de 1000 à 999.999

**Exemple :** , α désignait le nombre 1000

## Exercice 1 : Écrire des nombres

Écrire les nombres suivants dans la numération grecque :

1°) 63                      2°) 256                      3°) 4569                      4°) 2345

## Exercice 2 : Lire des nombres

Lire les nombres écrits dans la numération grecque :

1°) , δ φ λ η                      2°) τ λ γ                      3°) , β χ λ δ  
4°) , σ α                      5°) , π , δ ω ν ε

## Exercice 3 : Écrire des nombres

Écrire les nombres suivants dans les systèmes de numération : égyptienne, babylonienne, grecque et romaine.

1°) 56                      2°) 452                      3°) 2485                      4°) 12560

# NUMÉRATION DES PRÊTRES MAYA

C'est une numération à base 20 munie d'un zéro qui utilise deux signes : un rond pour l'unité et une barre pour 5 unités. La numération est additive pour les nombres de 1 à 20 et de position ensuite.

<p>1    ●</p> <p>2    ●●    ou    ●</p> <p>3    ●●●    ou    ●●</p> <p>4    ●●●●    ou    ●●●</p> <p>5    ———    ou     </p> <p>6    ● ———    ou    ●  </p> <p>7    ●● ———    ou    ●  </p>	<p>8    ●●●    ou    ●●</p> <p>9    ●●●●    ou    ●●●</p> <p>10    ———    ou      </p> <p>11    ● ———    ou    ●  </p> <p>12    ●● ———    ou    ●  </p> <p>13    ●●● ———    ou    ●  </p>	<p>14    ●●●●    ou    ●●</p> <p>15    ———    ou      </p> <p>16    ● ———    ou    ●  </p> <p>17    ●● ———    ou    ●  </p> <p>18    ●●● ———    ou    ●  </p> <p>19    ●●●● ———    ou    ●  </p>
---	---	--

Tout nombre supérieur à 20 s'écrit sur une colonne verticale. Pour écrire un nombre dans la numération Maya, il faut le décomposer en une somme de puissances de 20 ( $1 - 20 - 18 \times 20$  (à noter ici une anomalie car ce devrait être  $20 \times 20$ ) -  $18 \times 20 \times 20 \dots$ ) comme dans les exemples suivants :

Exemples :

<p>21 = 1 × 20 + 1 : ●  </p>		<p>79 = 3 × 20 + 19 : ●●●  </p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">3</p> <p>●●●●  </p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">19</p> <p>—————  </p>
<p>4399 = 12 × 360 + 3 × 20 + 19 :</p>	<p>●●●</p> <p>—————</p> <p>●●●</p> <p>—————</p> <p>●●●●</p> <p>—————</p>	<p>12    Rang des <math>18 \times 20 \times 20 = 7.200</math></p> <p>3      Rang des <math>18 \times 20 = 360</math></p> <p>19    Rang des unités</p>

Le 2<sup>e</sup> étage est un multiple de 20

Le 3<sup>e</sup> étage est un multiple de 360 (  $18 \times 20$  ) au lieu d'être un multiple de  $20 \times 20$

Le 4<sup>e</sup> étage est un multiple de (  $18 \times 20^2$  )  $360 \times 20 = 7200$

.....

Une telle numération ne permettait pas de faire des calculs à cause de l'anomalie dans la décomposition des nombres.

Cette numération a été créée pour pouvoir faire des calculs de temps et pour les observations astronomiques.

Le zéro existait : 




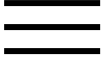









**Exercice 1 :**

Décomposer les nombres suivants comme dans les exemples ci-dessus :

2654 - 35 - 371 - 892 - 6789

**Exercice 2 :**

Lire les nombres suivants :





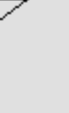






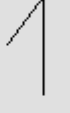



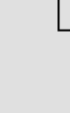
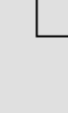





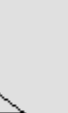




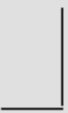


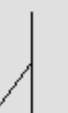





**Exercice 3 :**

Écrire dans la numération Maya les nombres de l'exercice 1







# NUMERATION DECIMALE AU MOYEN - AGE

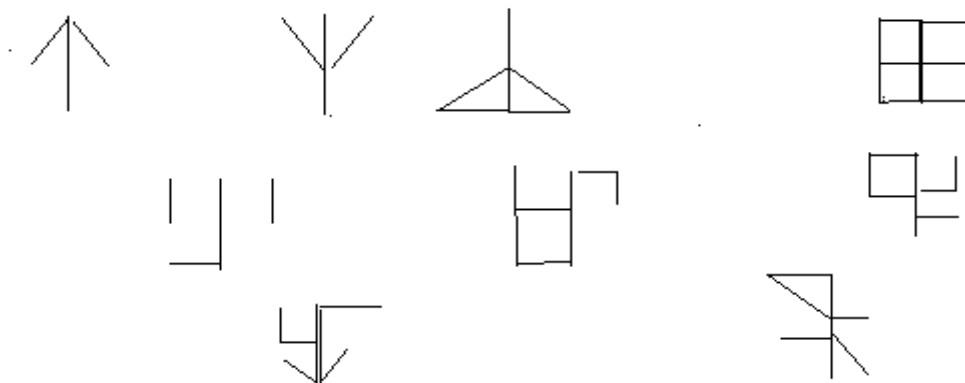
*Au XII e siècle , les nombres s'écrivaient de façon différente d'aujourd'hui . On pouvait ainsi écrire les nombres jusqu'à 9.999*

								
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								
<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>
								
<b>100</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>700</b>	<b>800</b>	<b>900</b>
								
<b>1000</b>	<b>2000</b>	<b>3000</b>	<b>4000</b>	<b>5000</b>	<b>6000</b>	<b>7000</b>	<b>8000</b>	<b>9000</b>

**exemples :**

			
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>1419</b>

**exercice 1 : lire des nombres**



**exercice 2 : écrire des nombres**

*écrire les nombres suivants :*

*83 , 245 ; 2356 ; 3001; 7777 ; 834.*