

Le système de numération Grecque

Quels sont les deux systèmes de numérations inventés par les grecs ?

.....

UNITÉS	DIZAINES	CENTAINES	MILLE
1 α	10 ι'	100 ρ'	1.000 ,α
2 β'	20 κ'	200 σ'	2.000 ,β
3 γ'	30 λ'	300 τ'	3.000 ,γ
4 δ'	40 μ'	400 υ'	4.000 ,δ
5 ε'	50 ν'	500 φ'	5.000 ,ε
6 ζ'	60 ξ'	600 χ'	6.000 ,ζ
7 ζ'	70 ο'	700 ψ'	7.000 ,ζ
8 η'	80 π'	800 ω	8.000 ,η
9 θ'	90 ι'	900 ϑ	9.000 ,θ

Comment forme-t-on les milliers ?

.....

Le système de numération actuel

Notez pour chaque suite de chiffre à quelle écriture et à quelle période ils appartiennent :

1 2 3 ρ 4 6 7 8 9 0

.....

1 2 3 ρ 4 6 7 8 9 0

.....

1 2 3 ρ 4 6 7 8 9 0

.....

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

.....

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

.....

Comment appelle-t-on les chiffres actuels ? Pourquoi ?

.....

Quelle invention marquante donnera aux chiffres leur forme actuelle ?

.....



Webographie :

Jean-Luc ROMET, *Maths et nombres*, [en ligne] Maths rométus, 2012, [consulté le 18/11/2012]. Disponible sur <http://www.maths-rometus.org/mathematiques/math-et-nombres/histoire-de-la-numeration.asp>

Thèrèse, EVEILLEAU, *Petite histoire du nombre*, [en ligne], [consulté le 18/11/2012]. Disponible sur http://therese.eveilleau.pagesperso-orange.fr/pages/hist_mat/textes/h_nombre.htm

Serge, JODRA, *Histoire des mathématiques : les chiffres*, [en ligne], Cosmovisions, 2004, [consulté le 18/11/2012]. Disponible sur <http://www.cosmovisions.com/chiffresChrono.htm>