

Alphabets non latins en mathématique.

I Alphabet grec.

<i>A</i>	α	alpha	a
<i>B</i>	β	bêta	b
Γ	γ	gamma	g
Δ	δ	delta	d
<i>E</i>	ϵ, ε	epsilon	e
<i>F</i>		digamma	wa, oua
<i>Z</i>	ζ	dzêta	dz
<i>H</i>	η	êta	e
Θ	θ, ϑ	thêta	t (aspiré)
<i>I</i>	ι	iota	i
<i>K</i>	κ, \varkappa	kappa	k
Λ	λ	lambda	l
<i>M</i>	μ	mu	m
<i>N</i>	ν	nu	n
Ξ	ξ	ksi	ks
<i>O</i>	o	omicron	o
Π	π, ϖ	pi	p
<i>P</i>	ρ, ϱ	rhô	r
Σ	σ, ς	sigma	s
<i>T</i>	τ	tau	t
Υ	υ	upsilon	u
Φ	ϕ, φ	phi	p (aspiré)
<i>X</i>	χ	khi	k (aspiré)
Ψ	ψ	psi	ps
Ω	ω	oméga	o

Vous pouvez dorénavant déchiffrer la fameuse formule mathématique

$$0 + 0 = \theta\tau\tau$$

La légende raconte que l'école de philosophie de Platon portait sur son frontispice l'inscription

$\alpha\gamma\epsilon\omega\mu\epsilon\tau\rho\eta\tau\omicron\zeta\ \mu\eta\delta\epsilon\iota\zeta\ \epsilon\iota\sigma\beta\tau\omega$
 (« que nul, s'il n'est géomètre, n'entre ici »)

II Alphabet hébreux.

א	aleph
ב	beth
ד	daleth
ג	ghimel