

► L'alphabet grec

Min.	Maj.	Nom	Min.	Maj.	Nom	Min.	Maj.	Nom
α	A	alpha	ι	I	iota	ρ	P	rho
β	B	beta	κ	K	kappa	σ	Σ	sigma
γ	Γ	gamma	λ	Λ	lambda	τ	T	tau
δ	Δ	delta	μ	M	mu	υ	Υ	upsilon
ε	E	epsilon	ν	N	nu	φ φ	Φ	phi
ζ	Z	zêta	ξ	Ξ	xi	χ	X	chi
η	H	eta	ο	O	omicron	ψ	Ψ	psi
θ	Θ	theta	π	Π	pi	ω	Ω	omega

En gris les caractères peu utilisés en Mathématiques.

► Quelques valeurs approchées de nombres remarquables

Moitié de la circonférence d'un cercle unité	$\pi \simeq 3,14159$
Quart de la circonférence d'un cercle unité	$\frac{\pi}{2} \simeq 1,571$
Racine carrée de 2	$\sqrt{2} \simeq 1,414$
Racine carrée de 3	$\sqrt{3} \simeq 1,732$
Racine carrée de 5	$\sqrt{5} \simeq 2,236$
Logarithme népérien de 2	$\ln(2) \simeq 0,693$
Logarithme népérien de 3	$\ln(3) \simeq 1,099$
Exponentielle de 1	$e = \exp(1) \simeq 2,718$
Constante d'Euler (gamma)	$\gamma = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n) \right) \simeq 0.577$