

Winkel messen

Bestimme die Größe der Winkel. Zeichne zuerst den entsprechenden Winkelbogen ein (falls er nicht angegeben ist).

$\alpha =$

$\beta =$

$\gamma =$

$\delta =$

$\epsilon =$

$\zeta =$

$\angle GDC =$

$\angle ACF =$

$\angle HGM =$

$\angle MHG =$

Die griechischen Buchstaben (Groß- und Kleinbuchstaben)

A	α	Alpha	H	η	Eta	N	ν	Ny	T	τ	Tau
B	β	Beta	T	τ	Theta	Ξ	ξ	Xi	Ψ	ψ	Psi
Γ	γ	Gamma	I	ι	Iota	O	o	Omikron	Φ	ϕ	Phi
Δ	δ	Delta	K	κ	Kappa	Π	π	Pi	X	χ	Chi
E	ϵ	Epsilon	Λ	λ	Lambda	P	ρ	Rho	Υ	υ	Ypsilon
Z	ζ	Zeta	M	μ	My	Σ	σ	Sigma	Ω	ω	Omega

