

A1/A2_Thema: Winkel 07 | Winkel selbst einzeichnen und beschriften 02

Hinweis: Nutze dafür die Bezeichnungen aus dem griechischen Alphabet, nämlich
 α = Alpha β = Beta γ = Gamma δ = Delta ε = Epsilon ζ = Zeta

Papier und Bleistift dringend erforderlich!

Aufgabe 1 (alle bis 90°)

Zeichne folgende Winkel.

- a) 13 Grad b) 20 Grad c) 43 Grad

Aufgabe 2

Zeichne folgende Winkel.

- a) 18 Grad b) 24 Grad c) 40 Grad

Aufgabe 3

Zeichne folgende Winkel.

- a) 33 Grad b) 18 Grad c) 40 Grad

Aufgabe 4

Zeichne folgende Winkel.

- a) 23 Grad b) 16 Grad c) 30 Grad

Aufgabe 5: Weitere Winkel und benenne sie (bis 90°)

$$\alpha = 17^\circ \quad \beta = 23^\circ \quad \gamma = 35^\circ \quad \delta = 42^\circ \quad \varepsilon = 57^\circ \quad \zeta = 71^\circ$$

Aufgabe 6: Weitere Winkel und benenne sie (ab 90°)

$$\alpha = 95^\circ \quad \beta = 101^\circ \quad \gamma = 109^\circ \quad \delta = 115^\circ \quad \varepsilon = 122^\circ \quad \zeta = 133^\circ$$

Aufgabe 7: Weitere Winkel und benenne sie (ab 90°)

$$\alpha = 146^\circ \quad \beta = 155^\circ \quad \gamma = 163^\circ \quad \delta = 175^\circ \quad \varepsilon = 185^\circ \quad \zeta = 197^\circ$$

Aufgabe 8: Weitere Winkel und benenne sie (ab 90°)

$$\alpha = 211^\circ \quad \beta = 235^\circ \quad \gamma = 261^\circ \quad \delta = 270^\circ \quad \varepsilon = 320^\circ \quad \zeta = 360^\circ$$