



AB: Winkel zeichnen

Mathematik Messen M 6

- ① **Zeichne folgende Winkel?** (Dieses Material solltest du ausdrucken.)
Lasse deine Zeichnungen von einem Experten überprüfen.

a) $\alpha = 23^\circ$

d) $\delta = 55^\circ$

b) $\beta = 74^\circ$

e) $\varepsilon = 140^\circ$

c) $\gamma = 170^\circ$

f) $\alpha = 97^\circ$

- ② **Hilf dem Piraten und führe ihn zum Schatz!**

Findest du anhand der Wegbeschreibung den Platz, an dem der Schatz versteckt wurde?

- 1) Laufe 1 cm nach rechts in Richtung des Bären. (Beispiel)
- 2) Laufe nun im 45° -Winkel genau 2,8cm in Richtung Falle.
- 3) Biege im 105° -Winkel nach rechts unten in Richtung Oktopus ab und laufe genau 4cm.
- 4) Weiter geht es in Richtung Kanone im 46° -Winkel. Laufe 4,1 cm weit.
- 5) Um 118° biegst du nun nach links ab in Richtung Piratenpapagei. Laufe aber wieder nur 4,1cm!
- 6) Im 43° -Winkel geht es nun in Richtung der Palme. Bleibe nach 6,3cm stehen!
- 7) Nun geht es nochmals im 82° -Winkel in Richtung des Oktopus - genau 4,3cm weit.
- 8) Biege ab in Richtung der Handschellen, und zwar genau um 135° . Laufe 3,4cm weit.
- 9) Nun geht es auf der Karte ganz nach rechts. Biege im 153° -Winkel ab und laufe 3cm.
- 10) Jetzt musst du nur noch im rechten Winkel 5cm nach oben laufen.

Du hast den Schatz gefunden! Harr, harr!

