

## 1-Dreiecke\_1-Winkel+Eigenschaften\_3-Exp Mathematik Flächen E

### 1. Dreiecke

- 1. Winkel und Eigenschaften
  - 3. Expertenstandard





# 1-Dreiecke\_1-Winkel+Eigenschaften\_3-Exp

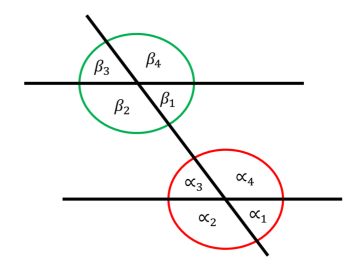
Mathematik Flächen E

### Winkelbeziehungen - Komplexe Übungen

Du hast im Regelstandard vier Winkelbeziehungen kennengelernt. Schaffst du, dein Wissen über diese vier Winkelbeziehungen anzuwenden und komplexe Figuren zu bewältigen? Viel Erfolg!

① Öffne die ANTON App zum Inhalt "**Winkel an Geraden**". Prüfe, ob du alle Übungen und den Test bestehst.

- 2 Im Bild siehst du insgesamt 8 Winkel. Sind die in den Aufgaben angegebenen Winkel jeweils
  - Nebenwinkel,
  - Scheitelwinkel,
  - Stufenwinkel,
  - Wechselwinkel oder
  - nichts von alledem?
  - a)  $\alpha$ 1 und  $\beta$ 3
  - b) a1 und a3
  - c)  $\alpha$ 2 und  $\alpha$ 3
  - d) α4 und β1
  - e) β1 und β3
  - f)  $\alpha 2$  und  $\beta 2$
  - g) α3 und β3
  - h) α1 und β4
  - i)  $\alpha 1$  und  $\alpha 4$
  - j)  $\alpha 4$  und  $\beta 2$



- (3) Wir bleiben im Bild von Aufgabe 2. Es sei der Winkel  $\alpha 1 = 60^{\circ}$ . Gib die Größe der anderen 7 Winkel an und begründe deine Entscheidung mithilfe der Winkelbeziehungen.
- Gehe auf den folgenden Link und löse dort die Aufgaben in Level 1 (Achtung: Kein Abo abschließen! Level 2 und 3 darfst du ohne Registrierung nicht nutzen):
  - 4.1 Nebenwinkel und Scheitelwinkel Matheübungen und Online-Aufgaben | Mathegym

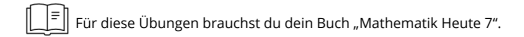






# 1-Dreiecke\_1-Winkel+Eigenschaften\_3-Exp Mathematik Flächen E

## Komplexe Übungen Eigenschaften von Dreiecken und Winkeln



5 Euch S. 138

Löse Aufgabe Nr. 1 in deinem Heft. Denk an den Rechenweg und die Begründung!

⑥ 🗐 Buch S. 138

Löse Aufgabe Nr. 4 in deinem Heft. Denk an den Rechenweg!





# 1-Dreiecke\_1-Winkel+Eigenschaften\_3-Exp Mathematik Flächen E

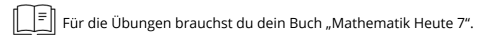




# 1-Dreiecke\_1-Winkel+Eigenschaften\_3-Exp

Mathematik Flächen E

### Seiten-Winkel-Beziehung und Dreiecksungleichung



∃ Buch S. 140 Nr. 1

Sag etwas über die Seiten-Winkel-Beziehung.

8 = Buch S. 140 Nr. 2
Sag etwas über die Seiten-Winkel-Beziehung.

Buch S. 140 Nr. 3

 Sag etwas über die Seiten-Winkel-Beziehung.

Buch S. 140 Nr. 4

Achtung, schwierige Aufgabe!

11) Buch S. 140 Nr. 5

Nutze die Dreiecksungleichung.

