

Wo gearbeitet wird, werden bekanntlich auch Fehler gemacht. Leider auch beim ZKM-Werk «Ich will ans Gymi» .

Seite 41

Damit diese Mathematikübungen nicht zu verzweifelten Wutanfällen führen, weisen wir hier auf zwei sinnverändernde Fehler hin:

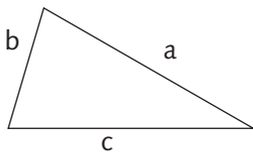
1. Auf einem grossen Bahnhof stehen Bahnwagen. $\frac{1}{4}$ sind Personenzüge. Von den Güterwaggons gehören $\frac{2}{3}$ den SBB, die restlichen, nämlich 33, gehören ausländischen Unternehmen.
Wie viele Bahnwagen stehen total auf den Geleisen?
2. In einer Schule sind bei den Knaben $\frac{3}{5}$ Schweizer, der Rest Ausländer. Bei den Mädchen sind $\frac{2}{3}$ Schweizerinnen. Es sind 25 Mädchen weniger als Knaben.
Wie viele Schweizer Knaben zählt diese Schule, wenn man weiss, dass 5 Mädchen keinen Schweizer Pass haben?

Seite 74

Unterscheidung der Dreiecke

a) nach Seiten

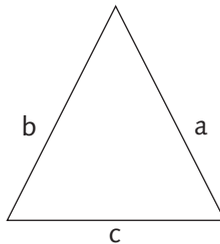
ungleichseitig



$$a \neq b \neq c$$

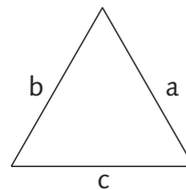
(\neq heisst ungleich)

gleichschenkelig



$$a = b \neq c$$

gleichseitig



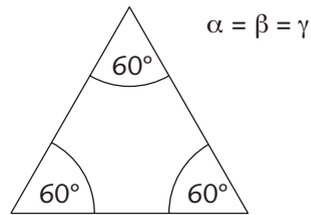
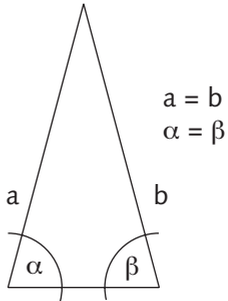
$$a = b = c$$

Seite 75

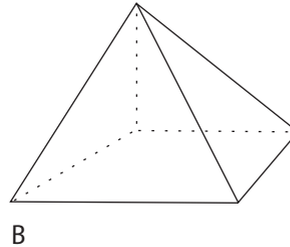
Die Winkelsumme im Dreieck beträgt **180°**.

Im gleichseitigen Dreieck messen alle Winkel **60°**.

Im gleichschenkligen Dreieck sind die **Basiswinkel** gleich gross.

**Seite 87**

Der **Körper B** stellt eine Pyramide mit einem dreieckigen Grundriss dar, er sollte aber – gemäss Lösungen auf der Seite 100 – einen vier-eckigen Grundriss haben.

**Seite 129**

Bei der Liste «**Sinnverwandte Adjektive**» heissen die Synonyme des Adjektivs «günstig»: vorteilhaft, preiswert (anstatt vorteilhaft, geschickt)

Seite 155

2. **Wen** _____ wolltest du vorhin anrufen?

Seite 161

Die **Personalform vom Satz 13** ist richtigerweise die Höflichkeitsform; diese ist aber, wenn man die Personalform genau bestimmen will, die 2. Person Singular und nicht die 3. Person Plural.

Der ZKM-Verlag entschuldigt sich für diese Fehler!