

mittlerweile dürft ihr ganz gut in Geometrie zurechtkommen.
Daher gibt es diese Woche ein neues Thema:

III. Lineare Gleichungen und Ungleichungen, vgl. Buch S. 73

Das Thema kommt euch bestimmt bekannt vor.
Bei diesen Rechenaufgaben soll nach x aufgelöst werden.

Bei den einführenden Aufgaben findet ihr das „x“ auf beiden Seiten der Gleichung.

→ Wenn ihr bei diesen Aufgaben darauf achtet, dass ihr zuerst das „x“ auf eine Seite zu bringt, kommt ihr bestimmt gut zurecht.

Heutiger Arbeitsauftrag:

- Neue Überschrift ins Heft: **III. Lineare Gleichungen und Ungleichungen**, vgl. Buch S.73
- Überschrift darunter: 1. Gleichungen mit der Variablen auf beiden Seiten
- S. 73/ 2, grünen Kasten mit abschreiben

TIPP: Die Schüler lösen oft am liebsten so auf, dass das x auf der linken Seite steht.

- S.73/2 a bis einschließlich d) bearbeiten. Es sind jeweils zwei Aufgaben pro Teilaufgabe.

HINWEIS für 2 c) $3^{-2} \cdot (-11) = -\frac{11}{9}$

Falls uns jemand per Email erreichen möchte:

H.Hochwart@dsw-wue.de oder E.Stratmann@dsw-wue.de

Ansonsten die Rückmeldung auch gerne wieder über Whatsapp!

Gutes Zurechtkommen bei den Aufgaben!

Bleibt gesund!

Viele Grüße

E.Stratmann