

Repetition Kapitel 3: Distributivgesetz und Termumformungen I

Die genannten Unterlagen finden sich auf Ihrer Mathematik-Website auf agertsch.ch resp. in Ihrem eigenen Algebra-Heft.

Ausmultiplizieren mittels Distributivgesetz, binomischen Formeln und Kubenformeln

- Im eigenen Algebra-Heft: Kapitel 5 Termumformungen
- Theorie-Unterlagen zur Algebra: «Theoriezettel Kapitel 5: Termumformungen»
→ Seite 1
- Übungen zur Algebra: «Übung 5 – Teil A: Ausmultiplizieren und Zusammenfassen»
→ alle Aufgaben

Faktorisieren durch Ausklammern, binomische Formeln, Zweiklammeransatz und Kubenformeln

- Im eigenen Algebra-Heft: Kapitel 5 Termumformungen
- Theorie-Unterlagen zur Algebra: «Theoriezettel Kapitel 5: Termumformungen»
→ Seite 2
- Übungen zur Algebra: «Übung 5 – Teil B: Wege der Faktorisierung» → alle Aufgaben

Ausmultiplizieren mittels Pascal'schem Dreieck

- Im eigenen Algebra-Heft: Kapitel 7 Das Pascal'sche Dreieck
- Theorie-Unterlagen zur Algebra: «Theoriezettel Kapitel 7: Das Pascal'sche Dreieck»
→ Seiten 3 und 4 (vgl. auch Lösungsfile dazu)