

Ganze Zahlen Klammern auflösen Ü1

Vorgangsweise: ©www.mein-lernen.at

Kommen in einer Aufgabenstellung verschiedene Klammern vor,

so sind diese von _____ nach _____ aufzulösen.

Dabei ist folgende Vorgangsweise einzuhalten:

1. _____ Klammern auflösen
2. _____ Klammern auflösen
3. _____ Klammern auflösen

Tipp für die Übersichtlichkeit:

Nach jedem Auflösen einer Klammern jeweils die _____

und die _____ zusammenfassen.

Für die Vorzeichen gelten die Klammerregeln:

gleiche Vorzeichen ergeben plus/ ungleiche Vorzeichen ergeben minus:

$+$ ($+$) = _____ $-$ ($-$) = _____ $+$ ($-$) = _____ $-$ ($+$) = _____

Beispiel: $- \{ + 4x - [+ 8x - (+ 4x - 4) + 5] + 2x \} =$

1. Schritt: _____

2. Schritt: _____

3. Schritt: _____

4. Schritt: _____

5. Schritt: _____

Lösungen: [Ganze Zahlen/Ganze Zahlen Klammern auflösen](#)