

# Das Distributivgesetz




---

## Ziel der heutigen Stunde:

Das Distributivgesetz kennen und in verschiedenen Situationen anwenden können

Bearbeite dazu die in der Tabelle aufgelisteten Aufgaben. Das sind die Mindestanforderungen. Wenn du merkst, dass du eine Fertigkeit noch etwas üben musst, bearbeite weitere Teilaufgaben, bis du dich sicher fühlst.

Überprüfe selbst mit Hilfe der Tabelle, ob du das Ziel erreicht hast!

	Ja, das kann ich. 	Ja, aber noch mit Fehlern. 	Nein, muss ich noch üben. 	Aufgaben
Ich kann Produkte in Summen umwandeln.				S.14 Nr. 11a-d <b>und</b> S.15 Nr.12: 3 Aufgaben auswählen
Ich kann Summen in Produkte umwandeln.				S.14 Nr.11e-h <b>und</b> S.15 Nr.13: 3 Aufgaben auswählen
Ich kann Terme aus Bildern ablesen.				S.16 Nr.20 <b>und</b> S.17 Nr.25 <b>oder</b> 26 <b>oder</b> 27
Ich kann Terme als gleichwertig erkennen.				S.15 Nr.16 <b>oder</b> ein selbst erstelltes Domino
Ich kann Terme in Bildern wiederfinden.				S.16 Nr.20
Ich kann Zahlentricks in Terme übersetzen.				S.17 Nr.24ab
Ich kann Terme zusammenfassen.				S.15 Nr.14: 2 Aufgaben auswählen
Ich kann Fehler in Termumformungen erkennen und beschreiben.				S.15 Nr.18a-c <b>oder</b> d-f
Ich kann Lücken in Termumformungen sinnvoll füllen.				S.15 Nr.15: <b>entweder</b> 4 Aufgaben <b>oder</b> 2 Aufgaben und 2 selbstausgedachte (und vom Nachbarn überprüfte) Aufgaben