

Was ist ein Term?

- 🕒① Schaue dir das Video **bis Minute 2:05** an und notiere anschließend in dein Merkheft/auf einem Zettel, was ein Term ist.



[Bis Minute 2:05 - Was ist ein Term?](#)

5 Minuten

Wie stelle ich einen Term auf?

- 🕒② Schaue dir die beiden Videos zu „Term aufstellen“ an. Bearbeite anschließend auf Anton das komplette Kapitel „Terme und Variablen kennenlernen“



[Terme aufstellen - 1](#)

30
Minuten



[Terme aufstellen - 2](#)

Terme addieren und subtrahieren

- 🕒③ Schaue dir die Videos zu Termen addieren und subtrahieren an. Bearbeite anschließend **Aufgabe 1** und **Aufgabe 7a,b** bei Aufgabenfuchs (rechter QR-Code) *oder* auf Anton das Kapitel Terme addieren und subtrahieren.



10
Minuten

[Terme addieren und subtrahieren](#)



[Terme addieren und subtrahieren. Nur bis Minute 2:40](#)



[Aufgabenfuchs Aufgaben - Nur Aufgabe 1 und Aufgabe 7 a\) b\)](#)

Terme multiplizieren und dividieren

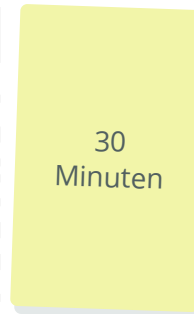
- ④ Schaue dir die Videos an und bearbeite anschließend bei Aufgabenfuchs (rechter QR-Code) die **Aufgaben 2,3,4,5,6, 7c,d, und 8** oder auf Anton das Kapitel Terme multiplizieren und dividieren.



[Terme multiplizieren und dividieren](#)



[Terme multiplizieren und dividieren, ab Minute 4:40](#)



[Aufgabenfuchs - Aufgaben](#)

Die Rechengesetze

- ⑤ Schaue dir die beiden Videos an. Formuliere anschließend einen Merksatz zu jedem der Rechengesetze. Bearbeite danach das Kapitel Rechenregeln- und begriffe auf Anton.



[Rechengesetze bei Termen](#)



[Rechengesetze](#)

Gemischte Übungen

- ⑥ Bearbeite bei Anton alle gesetzten Pins, auf Aufgabenfuchs die ganze Seite, bei bettermarks das Übungsblatt - dann bist du Terme-Meister*in.



[Aufgabenfuchs](#)