

# Basics Klasse 6

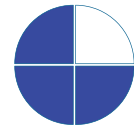
## 1. Rechengesetze anwenden können

- geschickt rechnen
- Aufgaben mit Klammern lösen
- Punkt- vor Strichrechnung anwenden
- Aufgaben umstellen



## 2. Sicherer Umgang mit Brüchen

- Brüche darstellen und deuten (Teil eines Ganzen)
- Brüche erweitern und kürzen
- Brüche vergleichen und ordnen
- einfache Bruchrechnungen verstehen



## 3. Kommazahlen verstehen und anwenden

- Kommazahlen lesen, schreiben und vergleichen
- Zusammenhang zwischen Brüchen und Dezimalzahlen erkennen
- mit Kommazahlen rechnen

0,25

**Wichtig für Alltagssituationen (Geld, Maße).**

## 4. Rechenstrategien sicher anwenden

- flexible Nutzung der Grundrechenarten
- Rechnen mit größeren und komplexeren Zahlen
- Ergebnisse überschlagen und prüfen

**Ziel: sicher und sinnvoll rechnen.**



## 5. Sachaufgaben verstehen und strukturieren

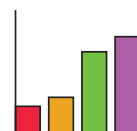
- Texte analysieren
- Informationen herausfiltern
- passende Rechenwege planen
- Ergebnisse sinnvoll einordnen

**Hier zeigt sich echtes Verständnis.**



## 6. Daten erfassen, darstellen und auswerten

- Tabellen und Diagramme lesen und erstellen
- Daten vergleichen
- Informationen interpretieren



## 7. Mathematisch denken und argumentieren

- Lösungswege erklären / Strategien vergleichen
- Zusammenhänge erkennen
- Ergebnisse begründen

