

Kompetenzaufbau durch 4 Lernschritte: 1. → 2. → 3. → 4.

Lernvoraussetzungen (Einstieg)

- Kennen der Zahlwörter und Zahlzeichen von 0 bis 10.
- Sicheres Vorwärts- und Rückwärtszählen.
- Vergleichen und Ordnen der Zahlen ($0 < 2$, $3 = 3$, $7 > 5$).

1. Erkunden der Zahlen von 0 bis 10

- Erkennen von Zahlen auf dem Zehnerfeld.
- Zerlegen von Zahlen bis 10.

2. Kennenlernen von Plusaufgaben

3. Kennenlernen von Minusaufgaben

- Formulieren von typischen Rechengeschichten für Plus- und Minusaufgaben.
- Getrenntes Kennenlernen von Plusrechnen und Minusrechnen.
- Erklären der Rechenschritte am Zehnerfeld und am Zahlenstrahl.
- Geschicktes Rechnen von Tauschaufgaben beim Plusrechnen.
- Aufsagen und Notieren der Rechensätze im Zahlenraum bis 10.

4. Verständnisvolles Rechnen von Plus- und Minusaufgaben

- Kennen von Zusammenhängen und Unterschieden beim Plus- und Minusrechnen.
- Erschließen von Nachbaraufgaben, Umkehraufgaben und Aufgabenfamilien.
- Erkennen und Beschreiben von Aufgabenmustern zum vorteilhaften Rechnen.
- Durchdachtes Lösen von Plus- und Minusaufgaben mit und ohne Hilfsmittel.
- Schrittweises Automatisieren der Rechensätze im Zahlenraum bis 10.

Weiterführung

- Regelmäßiges Trainieren zum Aufbau von Rechenfertigkeiten (Automatisieren).

Hilfsmittel

Zehnerfeld:



Rechensatz: $6 + 4 = 10$

Zahlenstrahl:



Rechensatz: $9 - 3 = 6$