

1.4 Addition und Subtraktion bis 10

? Warum?

- **Alle Plus- und Minusaufgaben bis 10 (Grundaufgaben)** sind zentral für jede weitere Rechenstrategie. Das Kind benötigt sie beispielsweise, um schrittweise über die 10 rechnen zu können oder für Analogieaufgaben in größeren Zahlenräumen. Mit Hilfe des Stellenwertverständnisses können dann Aufgaben mit Zehnerzahlen und in den einzelnen Zehnern gelöst werden: Weiß ein Kind $2 + 3 = 5$, kann es dieses Wissen für $12 + 3$, für $22 + 3$ etc. und für $20 + 30 = 50$ nutzen.
- Kennen Kinder **alle Zahlzerlegungen bis 10**, haben sie die Voraussetzungen, um Plus- und Minusaufgaben bis 10 nicht-zählend zu lösen.
- Bei den Zahlzerlegungen haben die Kinder die Grundaufgaben bereits in additiven und subtraktiven Situationen angewendet, ohne sie jedoch als Plus- und Minusaufgaben zu notieren. Kennt ein Kind eine Zahlzerlegung (7 zerlegt in 3 und 4), kann es daraus zwei Plus- und zwei Minus-Rechnungen ableiten: $3 + 4 = 7$, $4 + 3 = 7$, $7 - 3 = 4$, $7 - 4 = 3$. Dies stellt einen **weiteren Lernschritt** dar.
- Die **zwei Plus- und zwei Minus-Rechnungen können** in Anzahldarstellungen mit angezeigten Zerlegungen **hineingedeutet** werden. Um eine Minusaufgabe in der Darstellung besser sehen zu können, kann der Subtrahend (das, was weggenommen wird) als „abgedeckt“, „Wegzunehmendes“ oder als eine Teilmenge vom Minuenden, der Gesamtmenge, betrachtet werden. Das Abdecken mit einer farbig transparenten Folie ist hilfreich, da die Kinder das Abgedeckte und somit das Ganze noch sehen können.

🕒 Wann?

Einsatz im Lernprozess:

- Nach der systematischen Erarbeitung und Automatisierung der Zahlzerlegungen (Lernbaustein 1.2) und nach der Erarbeitung der Operationsvorstellungen Addition und Subtraktion (Lernbaustein 1.3). Die Aktivitäten 1.4.1 und 1.4.2 des Lernbausteins 1.4 können bereits gespielt werden, wenn die Kinder noch in der Automatisierungsphase sind.
- Vor der Addition und Subtraktion von 10 bis 20 (Lernbaustein 1.6) und vor der Addition und Subtraktion von 1 bis 20 (Lernbaustein 1.7).

Voraussetzungen:

- Die Kinder kennen die Zahlzerlegungen.
- Die Kinder aktivieren die Operationsvorstellung „Zusammenfassen“ für Plusaufgaben.
- Die Kinder aktivieren für Minusaufgaben die Operationsvorstellung „Teilmenge finden“ bzw. können in eine statische Darstellung eine Wegnehm-Handlung oder Abdeck-Handlung hineindeuten.

1.4 Addition und Subtraktion bis 10

Q Worauf kommt es an?

Zielsetzungen

- Die Kinder deuten in Anzahldarstellungen je zwei passende Minus- und Plusaufgaben hinein.
- Die Kinder nutzen ein Zahlentripel für das Lösen von Plus- und Minus-Rechnungen.
- Die Kinder bauen auf Grundlage gewusster Zahlzerlegungen zunehmend ihr Wissen über Grundaufgaben im ZR bis 10 auf.

Diagnostischer Blick

- Welche Plus- und Minus-Rechnungen kann das Kind in Anzahldarstellungen sehen?
- Bei welchen Aufgaben nutzt das Kind Zahlzerlegungen für das Lösen von Plus- und Minus-Rechnung(en)?
- Welche Plus- und Minusaufgaben werden
 - ausschließlich zählend,
 - unter Nutzung anderer gewusster Aufgaben oder
 - aufgrund von Zahlzerlegungswissen gelöst?

Umgang mit Sprache

Um in statische Anzahldarstellungen Minus-Rechnungen hineinzudeuten, ist eine handlungsbegleitende Versprachlichung wichtig, z. B.: „Insgesamt sind es 7 Punkte. 3 decke ich ab. Es sind dann noch 4 zu sehen.“ Gerade wenn statische Anzahldarstellungen als Minus-Rechnungen gedeutet werden, ist es hilfreich, die Kinder passende Rechengeschichten erzählen zu lassen.

i Wo finde ich mehr?

Starke BASIS! Baustein 1.2 Operationsvorstellungen
<https://starke-basis-bw.de/course/view.php?id=3>



Mahiko
<https://mahiko.dzlm.de/video/einfache-aufgaben-sortieren-lernvideo-1a>

MatheFest
<https://www.mathe-fest.de/forderkategorie-1d/>



Fischer, F. & Heinze, A. (2024). Den Zehnerübergang vorbereiten. Notwendiges Vorwissen sichern. Mathematik differenziert, Heft 2, S. 10–12.

Rechtsteiner, C. (Hrsg.) (2025). Rechnen richtig lernen – flexibel, für alle und von Anfang an. Fachdidaktische Hintergründe und Lernangebote für die Grundschule. Klett Kallmeyer.