

Lernbereich „Zehnerüberschreitung“

Voraussetzungen:

- ⇒ Arithmetisches Faktenwissen im Zahlenraum bis 10 ist sicher gespeichert und schnell abrufbar
- ⇒ Dekadisches System wurde verstanden
- ⇒ Sicher im Umgang mit Material (Zehnerstangen und Einerwürfel)/Kind kann das Material benennen

Aufgaben vom Typ $ZE+E$ ohne Überschreitung des nächsten Zehners

Ganzer Zehner plus Einer (Typ $Z+E=ZE$)

Auffüllen zum nächsten Zehner (Typ $ZE+?=Z$)

Erarbeiten des prozeduralen Wissens für Aufgaben mit Zehnerüberschreitung (Zahlenstrahl, Materialübungen)

Operatorenaufgaben oder andere Aufgaben mit Hilfen zu den Rechenschritten

Aufgaben mit Zehnerüberschreitung (Typ $ZE+E=ZE$)

Aufgaben mit und ohne Zehnerüberschreitung gemischt (Typ $ZE+E=ZE$)