

Wie lernen Kinder im 100er-Zahlenraum rechnen? Methoden?

Beitrag von „Conni“ vom 12. Dezember 2016 23:07

Ich habe neulich ein Kind auf Rechenschwäche getestet, das rechnete so:

$34 - 17: 30 - 10 = 20. 20 + 4 = 24. 24 - 7 = 17.$ Funktionierte bei diesem Kind, da es sich über die Zehner-Einer-Strukturen bewusst ist und das Operationsverständnis für die Subtraktion hat. Dauert allerdings lange und da das Kind sich leicht ablenken lässt, funktioniert es im Klassenverband nur noch schlecht.

Für die meisten Kinder wird es daher sinnvoll sein, bei der Subtraktion den ersten Zehner nicht zu zerlegen, wie meine Vorschreiberinnen schon bemerkten.

$34 - 10$ sollte deine Tochter im Kopf rechnen können, bevor sie $34 - 17$ rechnen lernt.