

Unterstützung Rechnen 2. Klasse

Beitrag von „Lindbergh“ vom 3. Februar 2021 20:31

Ich würde das Ganze analog zu dem von [laleona](#) Beschriebenen schrittweise angehen:

1. Einer + Einer ohne Zehnerübergang (z.B. $3+5$)
2. Einer + Einer mit Zehnerübergang (z.B. $8+5$)
3. Zehner + Zehner (z.B. $30+50$)
4. Zehner + Einer (z.B. $30+5$)
5. Zehner + ZE (z.B. $30+55$)
6. ZE + Einer ohne Zehnerübergang (z.B. $33+5$)
7. ZE + Einer mit Zehnerübergang (z.B. $38+5$)
8. ZE + ZE ohne Zehnerübergang (z.B. $33+55$)
9. ZE + ZE mit Zehnerübergang (z.B. $38+55$)

Immer, wenn eine Stufe gut klappt, kommt die nächste dran, sonst wieder ein Schritt zurück.

Ziel soll die Rechnung im Kopf sein. Bis dahin kann man sich aber Hilfsmitteln behelfen (z.B. Zeichnen mit Strichen und Punkten bzw. Bauen mit Stangen und Klötzen).

Mit freundlichen Grüßen