



1. BESTIMME DIE WERTE DER ZAHLEN

Male den Einer-Wert blau und den Zehner-Wert rot an. Nimm die zum Wert passenden Muggelsteine und lege sie auf die farblich passenden Platzdeckel. Sprich dabei die Zahlen entsprechend ihrem Wert aus (2 Zehner und 3 Einer → Zwanzig und Drei → dreiundzwanzig):

23 85 96 78 55 41 63 76 34 82 49 67 53

2. ZÄHLE DIE WERTE DER ZAHLEN ZUSAMMEN

Verfahre wie oben, aber ergänze die Platzdeckel um die Werte der zweiten Zahl. Schreibe die Zehner links und die Einer rechts auf die Ergebnislinie. Sprich die Rechenschritte dabei laut vor: (für „zwanzig und drei plus zehn und fünf“ rechne ich „2 Zehner und 1 Zehner sind 3 Zehner, 3 Einer und 5 Einer sind 8 Einer“, ergibt „3 Zehner und 8 Einer“, also „dreißig und acht“, gesprochen „achtunddreißig“)

$$23+15=38$$

$$85+12=$$

$$78+11=$$

$$66+13=$$

$$81+2=$$

$$58+41=$$

$$32+51=$$

$$58+21=$$

$$87+10=$$

3. TAUSCHE BEI ZEHN EINERN EINEN ZEHNER

Liegen auf dem blauen Platzdeckel (Einer) mehr als 10 Steine, zauberst du aus 10 Einer-Muggelsteine 1 Zehner-Muggelstein.

Sprich dir die Tauschaktion dabei laut vor: (für „zwanzig und drei plus acht“ rechne ich „2 Zehner und 0 Zehner bleiben 2 Zehner, 3 Einer und 8 Einer sind 11 Einer, 11 Einer sind 1 Zehner und 1 Einer, ergibt mit den 2 Zehnern von eben 3 Zehner und 1 Einer“, also „dreißig und eins“, gesprochen „einunddreißig“)

$$23+8=31$$

$$85+6=$$

$$78+5=$$

$$66+7=$$

$$81+9=$$

$$58+3=$$

$$32+9=$$

$$58+5=$$

$$87+4=$$