



# 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. TAUSCHBEI 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“)

$23+8=31$	$85+6=$ _____	$78+5=$ _____
$66+7=$ _____	$81+9=$ _____	$58+3=$ _____
$32+9=$ _____	$58+5=$ _____	$87+4=$ _____