

# Rahmentabelle für die schriftliche Addition und Subtraktion

	H	Z	E
	3	5	7
	1	6	9
Die Einzelmünzen werden zusammengelegt. Das ergibt eine volle Truhe und sechs Münzen.	3	5 6	$7+9=16$
Alle Truhen werden zusammen-geschoben. Zusammen sind es 12. Also eine Karre und zwei einzelne Truhen.	3 1	$5+6+1=12$ 2	6
Die Karren werden durchgezählt.	$3+1+1=5$	2	6
526! So viele Münzen hatte unser Kapitän jetzt zusammen und nebenbei hat er das schriftliche Rechnen entdeckt.	5	2	6
<b>Ergebnis:</b>	<b>526</b>		

	H	Z	E
	5	2	6
	-3	-9	-8
6-8 geht nicht, wir müssen eine Truhe auspacken.	5 -3	2 -9	$16-8=8$
2-9 geht auch nicht, eine Karre wird weg genommen.	5 -3 -1	$12-1-9=2$	8
Und so blieb ihm am Ende eine einzige Karre übrig.	$5-3-1=1$	2	7
<b>Ergebnis:</b>			

H	Z	E
<b>Ergebnis:</b>		

H	Z	E
<b>Ergebnis:</b>		

H	Z	E
<b>Ergebnis:</b>		

H	Z	E
<b>Ergebnis:</b>		

H	Z	E
<b>Ergebnis:</b>		

H	Z	E
<b>Ergebnis:</b>		