	Zahlbereich																Rech	enop	erat	ioner	1		(	Grund	llage	n	/ ct		
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € /	

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

12\_22\_0 [167] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

	1	1	€
+	8	3	€

Zähle die gedruckten Ziffern:

Lösung

			Z	ahlb	erei	ich									1		Rech	enop	perat	ioner	1		G	Grund	llage	n	/ ct	
e sid	is 2	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € /	

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

12\_22\_0 [167] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

	1	1	€
+	8	3	€
	9	4	€

Zähle die gedruckten Ziffern:

