Zahlbereich													I	1				Rech	enop	erati	ioner	ı		G	runc	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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € /	

Name | Datum

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 20

12\_26\_5 [126] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 20

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

8 5 0 € 9 7 3 € + 1 1 7 € + X Merkzahl	1 5 0 6 ct - 3 9 9 ct - 5 5 7 ct - X Merkzahl	4 9 0 ct 7 7 7 ct + 6 2 5 ct + x Merkzahl	1 1 0 6 ct - 1 7 5 ct - 8 4 9 ct -	8 7 5 ct 3 9 7 ct + 1 0 8 ct + x
1 6 8 6 € - 9 0 5 € - 6 5 9 € - Merkzahl	8 8 8 € + 4 5 6 € + 7 2 1 € + X Merkzahl	1 6 0 6 ct - 9 6 5 ct - 1 5 3 ct - X Merkzahl	5 8 8 ct + 3 8 2 ct + 2 1 5 ct +	1 8 5 9 ct - 6 7 9 ct - 8 4 3 ct - x
2 1 0 ct + 2 2 0 ct + 5 8 1 ct +	1 0 8 6 ct - 2 5 4 ct - 7 6 5 ct - X Merkzahl	1 4 5 7 € - 3 9 3 € - 4 4 9 € - × Merkzahl	8 4 5 € + 2 8 2 € + 4 5 7 € + X Merkzahl	1 4 4 7 € - 4 0 3 € - 3 2 9 € - ×

Zähle die gedruckte Ziffer:

Lösung

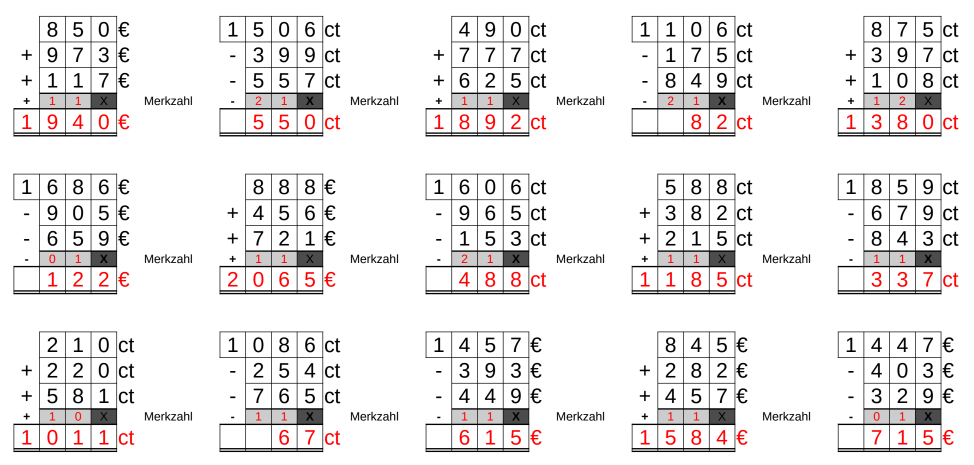
Zahlbereich														1				Rech	enop	erati	oner	ı		G	rund	llage	n	/ ct	
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	Dis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € /	

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 20

12\_26\_5 [126] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 20

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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



Zähle die gedruckte Ziffer: 9 = 14