Zahlbereich												l	1				Rech	enop	erat	ioner	1		(runc	llage	n	מ/	
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	größer100.000	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 10

12_26_4 [358] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Zähle die gedruckte Ziffer:

Lösung

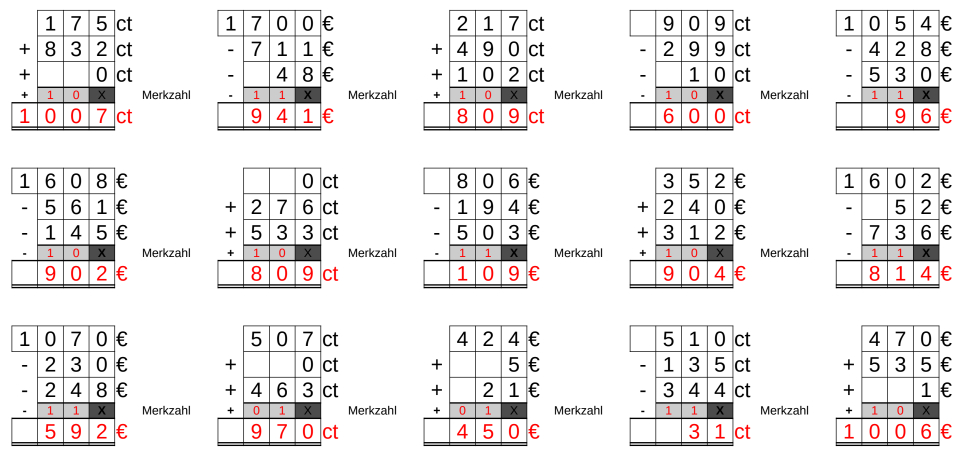
	Zahlbereich												I	1	i e			Rech	enop	erati	ioner	1		(Grund	llage	n	ַ ד	
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer100.000	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € /	

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 10

12_26_4 [358] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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



Zähle die gedruckte Ziffer: 4 = 14