	Zahlbereich											1					Rech	enop	erat	ioner	ı		0	Frunc	llage	n	/ ct	ľ	
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	vierstellig	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, der Hunderter und der Tausender gehen nicht über 20

12_27_5 [161] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 =

Lösung

Zahlbereich												1	1				Rech	enop	erat	ioner	1		G	Grund	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	vierstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € /	

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

12_27_5 [161] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 =