				Z	ahlb	ere	ich						l	1				Rech	enop	erat	ioner	ı		(	runc	dlage	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	fünfstellig	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, der Tausender und der Zehntausender gehen nicht über 50

Merkzahl

10\_28\_8 [324] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 50

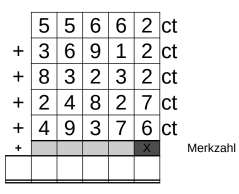
## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

	2	1	6	4	8	€
+	3	7	1	0	3	€
+	2	8	5	1	3	€
+	7	6	3	0	6	€
+	3	0	0	7	7	€
+					Χ	

5	6	1	2	€	
7	1	1	8	€	
5	8	8	7	€	
6	2	6	0	€	
1	4	6	3	€	
			Χ		Merkzahl

Merkzahl



	9	5	2	2	9	€
		<b>3</b>		_	_	
+	6	2	3	4	7	€
+	2	5	5	7		€
+	5	8	1	9	4	€
+	8	4	3	4	4	€
+					Χ	

	5	6	9	2	3	€	
+	6	1	4	3	1	€	
+	6	2	8	8	1	€	
+	8	5	8	5	9	€	
+	9	9	1	6	6	€	
+	8	7	7	7	8	€	
+					Χ		Merkzahl

		9	7	2	9	€
+		2	0	9	8	€
+	1	7	0	9	9	€
+		9	0	8	5	€
+	1	5	4	3	4	€
+	4	6	5	4	5	€
+					Χ	

	7	0	1	1	3	ct	
+	3	9	2	5	8	ct	
+	9	0	8	7	7	ct	
+	8	7	6	3	5	ct	
+	9	6	3	8	5	ct	
+	2	9	5	2	3	ct	
+					Χ		Merkzahl

						_
	3	5	7	2		€
+	4	2	1	2	2	€
+		8	3	9	4	€
+		4	6	4	3	€
+	3	0	2	0	5	€
+	4	9	9	3	0	€
+					Χ	ĺ

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 =

Lösung

				Z	ahlb	erei	ich						1	1				Rech	enop	perat	ioner	1		G	Grund	llage	n	, ct	Di Control
Sic :	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	fünfstellig	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, der Tausender und der Zehntausender gehen nicht über 50

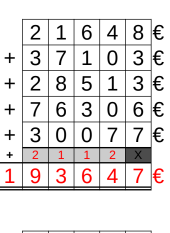
10\_28\_8 [324] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 50

Merkzahl

Merkzahl

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

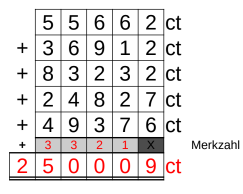
mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €



	8	5	6	1	2	€
+	3	7	1	1	8	€
+		5	8	8	7	€
+	3	6	2	6	0	€
+		1	4	6	3	€
+	2	2	2	2	Χ	
1	6	6	3	4	0	€

Merkzahl

Merkzahl



	9	5	2	2	9	€
+	6	2	3	4	7	€
+	2	5	5	7	1	€
+	5	8	1	9	4	€
+	8	4	3	4	4	€
+	2	1	2	2	Χ	
3	2	5	6	8	5	€
						-

	5	6	9	2	3	€
+	6	1	4	3	1	€
+	6	2	8	8	1	€
+	8	5	8	5	9	€
+	9	9	1	6	6	€
+	8	7	7	7	8	€
+	3	4	3	2	Χ	
4	5	4	0	3	8	€

		9	7	2	9	€
+		2	0	9	8	€
+	1	7	0	9	9	€
+		9	0	8	5	€
+	1	5	4	3	4	€
+	4	6	5	4	5	€
+	3	1	3	4	Χ	
	9	9	9	9	0	€
	_	)	)	<u> </u>	)	1

	7	0	1	1	3	ct
+	3	9	2	5	8	ct
+	9	0	8	7	7	ct
+	8	7	6	3	5	ct
+	9	6	3	8	5	ct
+	2	9	5	2	3	ct
+	3	2	2	3	Χ	
4	1	3	7	9	1	ct

	3	5	7	2	5	€
+	4	2	1	2	2	€
+		8	3	9	4	€
+		4	6	4	3	€
+	3	0	2	0	5	€
+	4	9	9	3	0	€
+	3	3	2	1	Χ	
1	7	1	0	1	9	€

Zähle die gedruckte Ziffer:



Merkzahl