				Z	ahlb	erei	ich						1	1				Rech	enop	erat	ioner	ı		(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	sechsstellig	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, der Zehntausender und der Hunderttausender gehen nicht über 10

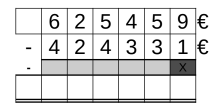
12_29_3 [530] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

+ 7 7 9 0 6 1	
+ <i>I</i> <i>I</i> 9 0 0 1	ct
+ X	

Merkzahl



Merkzahl

	9	0	5	0	6	5	ct
-	6	9	3	8	3	0	ct
-						Х	
							:

	l		l	1	l .	l	
-	2	5	0	0	8	0	€
-						Χ	

Merkzahl

	7	2	8	2	0	8	ct
+	2	0	1	5	3	0	Ct
+						Х	

Merkzahl

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

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

Merkzahl

		8	0	8	8	7	5	ct
_	1	8	0	2	8	7	5	ct
	-						Χ	

Merkzahl

		4	8	7	0	0	6	€
•	-	1	1	6	6	8	3	€
	-						Χ	

Zähle die gedruckte Ziffer:

Lösung

				Z	ahlb	ere	ch						1	1				Rech	enop	perat	ioner	ı		(runc	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	sechsstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Srüche	Prozente	Seometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	3eldeinheit: € /	

Der Einer, der Zehner, der Hunderter, der Tausender, der Zehntausender und der Hunderttausender gehen nicht über 10

12_29_3 [530] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

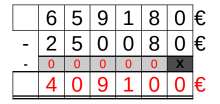
	3	0	1	9	3	6	ct
+	7	7	9	0	6	1	ct
+	0	1	0	0	0	Χ	
1	0	8	0	9	9	7	ct
							-

Merkzahl

	6	2	5	4	5	9	€
-	4	2	4	3	3	1	€
	0	0	0	0	0	Х	
	2	0	1	1	2	8	€
							3

Merkzahl

	9	0	5	0	6	5	ct
-	6	9	3	8	3	0	ct
	1	0	1	0	0	Х	
	2	1	1	2	3	5	ct



Merkzahl

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

Merkzahl

	8	7	3	5	5	6	C
+		2	5	1	4	2	C
+	0	0	0	0	0	Х	
	8	9	8	6	9	8	C

	6	9	9	1	7	2	ct
+	2	1	0	8	0	5	ct
+	1	0	0	0	0	Х	ĺ
	9	0	9	9	7	7	ct

Merkzahl

	8	0	8	8	7	5	ct
1	8	0	2	8	7	5	ct
-	0	0	0	0	0	Х	
			6	0	0	0	ct

Merkzahl

		4	8	7	0	0	6	€
•	-	1	1	6	6	8	3	€
	-	0	0	1	1	0	Х	
		ფ	7	0	ფ	2	3	€

Zähle die gedruckte Ziffer:

1 = <u>10</u>