	Zahlbereich									I	1		1		Rech	enop	erat	oner	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: € /	

Name | Datum

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

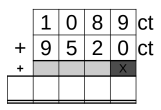
10_27_3 [180] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

	2	6	6	6	ct
+	8	3	3	3	ct
_+				Χ	
					1

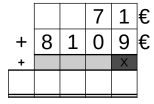
Merkzahl

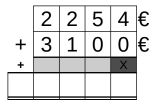


Merkzahl

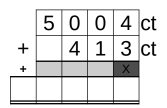
	9	7	6	4	€
+	1	0	3	2	€
+				Χ	
					1

Merkzahl

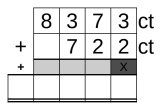




Merkzahl



Merkzahl



Merkzahl

	4	1	1	4	€
+			4	0	€
+				Χ	

	6	2			
+	1	0	5	2	ct
+				Χ	

Merkzahl

	4	0	3	9	ct
+	3	1	1	1	ct
+				Χ	

Merkzahl

	5	4	4	8	ct
+	3	1	5	0	ct
+				Χ	

Merkzahl

	8	4	3	7	€
+	1	2	0	1	€
+				Χ	

Zähle die gedruckte Ziffer: 6 =

	Zahlbereich									l					Rech	enop	perati	oner	1		(Grund	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	vierstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € /	

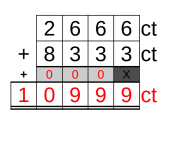
Lösung

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

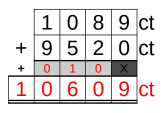
10_27_3 [180] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

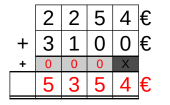




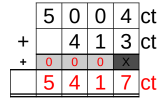




			7	1	€
+	8	1	0	9	€
+	0	0	1	Χ	
	8	1	8	0	€







Merkzahl

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

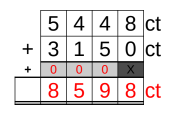
Merkzahl

Merkzahl

	4	1	1	4	€
+			4	0	€
+	0	0	0	Χ	
	4	1	5	4	€

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

	4	0	3	9	ct
+	3	1	1	1	ct
+	0	0	1	Χ	
	7	1	5	0	ct
					-



Merkzahl

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