

Summand + Summand = Summe

Aufgaben

10_55_3 [753] addieren - Euro und Cent, Komma und Merzzahl, dreistellig, bis 10

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

Name | Datum

Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Komma und Merzzahl

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

(100 ct = 1 €)

	8	1	3	€
+	2	2	7	€
+			X	
				€

Merkzahl

	9	6	5	€
+		4	1	ct
+			X	
				€

Merkzahl

	1	1	3	€
+	4	7	0	€
+			X	
				€

Merkzahl

	2	2	6	€
+	5	8	3	€
+			X	
				ct

Merkzahl

		7	6	ct
+	5	3	0	€
+			X	
				€

	2	6	1	€
+	1	3	3	€
+			X	
				ct

Merkzahl

	3	9	8	€
+	4	0	2	€
+			X	
				ct

Merkzahl

	6	5	9	€
+	3	3	1	€
+			X	
				ct

Merkzahl

	9	4	6	€
+		1	3	ct
+			X	
				ct

Merkzahl

	9	9	4	€
+			0	ct
+			X	
				ct

	9	8	5	€
+		1	4	ct
+			X	
				€

Merkzahl

	8	5	6	€
+	1	1	0	€
+			X	
				ct

Merkzahl

	6	4	8	€
+	3	4	1	€
+			X	
				€

Merkzahl

	7	8	5	€
+	1	0	5	€
+			X	
				ct

Merkzahl

	2	9	7	€
+	1	0	2	€
+			X	
				ct

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 =

Summand + Summand = Summe

Lösung

10_55_3 [753] addieren - Euro und Cent, Komma und Merzzahl, dreistellig, bis 10

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

Lösung

2023-03-14

Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Komma und Merzzahl

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

(100 ct = 1 €)

	8	1	3	€	
+	2	2	7	€	
+	0	1	X		
	1	0	4	0	€

Merkzahl

	9	6	5	€	
+		4	1	ct	
+	1	0	X		
	1	0	0	6	€

Merkzahl

	1	1	3	€	
+	4	7	0	€	
+	0	0	X		
		5	8	3	€

Merkzahl

	2	2	6	€	
+	5	8	3	€	
+	1	0	X		
		8	0	9	ct

Merkzahl

		7	6	ct	
+	5	3	0	€	
+	1	0	X		
	0	6	0	6	€

	2	6	1	€	
+	1	3	3	€	
+	0	0	X		
		3	9	4	ct

Merkzahl

	3	9	8	€	
+	4	0	2	€	
+	1	1	X		
		8	0	0	ct

Merkzahl

	6	5	9	€	
+	3	3	1	€	
+	0	1	X		
		9	9	0	ct

Merkzahl

	9	4	6	€	
+		1	3	ct	
+	0	0	X		
		9	5	9	ct

Merkzahl

	9	9	4	€	
+			0	ct	
+	0	0	X		
		9	9	4	ct

	9	8	5	€	
+		1	4	ct	
+	0	0	X		
		9	9	9	€

Merkzahl

	8	5	6	€	
+	1	1	0	€	
+	0	0	X		
		9	6	6	ct

Merkzahl

	6	4	8	€	
+	3	4	1	€	
+	0	0	X		
		9	8	9	€

Merkzahl

	7	8	5	€	
+	1	0	5	€	
+	0	1	X		
		8	9	0	ct

Merkzahl

	2	9	7	€	
+	1	0	2	€	
+	0	0	X		
		3	9	9	ct

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 =