

Summand + Summand = Summe

Aufgaben

10_58_3 [852] addieren - Euro und Cent, Komma und Merzkahl, sechsstellig, bis 10

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

Name | Datum

Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Komma und Merzkahl

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

(100 ct = 1 €)

	4	8	2	6,	6	2	€
+	4	1	5	4,	2	8	€
+						X	
							ct

Merzkahl

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

Merzkahl

	2	9	6	5,	2	4	€
+			2	0,	7	6	€
+						X	
							ct

	2	8	9	1,	1	6	€
+	3	0	1	2,	7	1	€
+						X	
							€

Merzkahl

	1	7	4	2,	0	6	€
+	5	0	1	1,	1	0	€
+						X	
							€

Merzkahl

	3	5	3	3,	8	7	€
+	1	2	3	5,	2	1	€
+						X	
							€

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

Merzkahl

	4	3	3	1,	7	6	€
+	5	6	1	1,	2	4	€
+						X	
							ct

Merzkahl

	4	9	5	5,	5	3	€
+	6	0	4	3,	5	2	€
+						X	
							ct

Zähle die gedruckte Ziffer:

9 =

Summand + Summand = Summe

Lösung

10_58_3 [852] addieren - Euro und Cent, Komma und Merzzahl, sechsstellig, bis 10

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

Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Komma und Merzzahl

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

(100 ct = 1 €)

Lösung

2023-03-14

	4	8	2	6,	6	2	€
+	4	1	5	4,	2	8	€
+	0	0	1	0	1	X	
	8	9	8	0	9	0	ct

Merzzahl

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

Merzzahl

	2	9	6	5,	2	4	€
+			2	0,	7	6	€
+	0	0	0	1	1	X	
	2	9	8	6	0	0	ct

	2	8	9	1,	1	6	€
+	3	0	1	2,	7	1	€
+	0	1	0	0	0	X	
	5	9	0	3,	8	7	€

Merzzahl

	1	7	4	2,	0	6	€
+	5	0	1	1,	1	0	€
+	0	0	0	0	0	X	
	6	7	5	3,	1	6	€

Merzzahl

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

	2	1	1	8,	1	2	€	
+	8	3	9	0,	9	4	€	
+	0	1	0	1	0	X		
	1	0	5	0	9,	0	6	€

Merzzahl

	4	3	3	1,	7	6	€
+	5	6	1	1,	2	4	€
+	0	0	0	1	1	X	
	9	9	4	3	0	0	ct

Merzzahl

	4	9	5	5,	5	3	€
+	6	0	4	3,	5	2	€
+	0	0	0	1	0	X	
	1	0	9	9	0	5	ct

Zähle die gedruckte Ziffer:

9 =