

Summand + Summand = Summe

Aufgaben

10\_56\_3 [743] addieren - Euro und Cent, Komma und Merkmahl, vierstellig, bis 10

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

Name | Datum

### Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Komma und Merkmahl

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

(100 ct = 1 €)

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

Merkmahl

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

Merkmahl

	6	8,	7	3	€
+	2	2,	0	4	€
+				X	
					€

Merkmahl

	2	8,	0	5	€
+	4	2,	5	5	€
+				X	
					ct

		2,	9	8	€
+	7	1,	0	2	€
+				X	
					ct

Merkmahl

	9	7,	6	9	€
+		2,	3	1	€
+				X	
					ct

Merkmahl

	9	4,	6	2	€
+	1	0,	2	2	€
+				X	
					€

Merkmahl

	7	7,	8	2	€
+		1,	1	0	€
+				X	
					€

	7	3,	0	8	€
+	1	1,	8	0	€
+				X	
					ct

Merkmahl

	9	1,	8	1	€
+	1	7,	0	4	€
+				X	
					ct

Merkmahl

	4	5,	6	5	€
+	5	4,	0	5	€
+				X	
					ct

Merkmahl

	4	2,	7	6	€
+	2	6,	2	4	€
+				X	
					ct

Zähle die gedruckte Ziffer:

4 =

Summand + Summand = Summe

Lösung

10\_56\_3 [743] addieren - Euro und Cent, Komma und Merkmahl, vierstellig, bis 10

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

Lösung  
2023-03-14

### Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Komma und Merkmahl

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

(100 ct = 1 €)

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

	7	3,	0	8	€
+	1	1,	8	0	€
+	0	0	0	X	
	8	4	8	8	ct

Merkmahl

	9	1,	8	1	€
+	1	7,	0	4	€
+	0	0	0	X	
	1	0	8	8	ct

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer:

4 =