

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	€

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 =