

Summand + Summand = Summe

Aufgaben

10\_57\_3 [163] addieren - Euro und Cent, Komma und MerkHzahl, fünfstellig, bis 10

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

Name | Datum

### Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Komma und MerkHzahl

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

(100 ct = 1 €)

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

	5	9	3,8	4	€
+	5	0	3,0	6	€
+				X	
					ct

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	9	4	0,9	6	€
+		6	0,0	0	€
+				X	
					ct

Merkzahl

	3	6	1,7	8	€
+	6	3	4,1	2	€
+				X	
					ct

Zähle die gedruckte Ziffer:

7 =

Summand + Summand = Summe

Lösung

10\_57\_3 [163] addieren - Euro und Cent, Komma und Merzzahl, fünfstellig, bis 10

Der Einer, der Zehner, der Hunderter, der Tausender und der Zehntausender 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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer:

7 =