

Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen											
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	100.000	größer 100.000	fünfstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Name | Datum

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

10\_28\_4 [344] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 10

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

		3	0	4	5	ct
+	7	4	6	1	3	ct
+		2	2	4	2	ct
+					X	

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	2	8	5	8	1	€
+	1	1	4	0	7	€
+	2	0	0	2	1	€
+					X	

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	4	7	0	2	0	ct
+	3	0	7	6	6	ct
+	1	1	2	0	1	ct
+					X	

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	3	1	5	2	3	ct
+	4	8	3	6	0	ct
+	2	1	0	2	3	ct
+					X	

Merkzahl

	4	4	1	8	2	€
+	5	2	3	1	1	€
+			4	0	3	€
+					X	

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =



Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	fünfstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

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

10\_28\_4 [344] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 10

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =

