

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

Name | Datum

Der Einer, der Zehner, der Hunderter, der Tausender und der Zehntausender gehen nicht über 30

10\_28\_6 [161] addieren - Merzkahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 30

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merzkahl

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

	1	1	5	4	3	ct
+	6	6	3	5	1	ct
+					X	

Merkzahl

	1	3	7	6	3	ct
+	3	0	3	8	0	ct
+					X	

Merkzahl

	9	0	5	4	4	€
+	4	7	6	8	1	€
+					X	

Merkzahl

	8	5	7	3	7	ct
+	4	3	8	7	5	ct
+					X	

	9	3	6	3	9	€
+	5	9	6	5	9	€
+	3	0	7	5	8	€
+					X	

Merkzahl

	5	4	7	8	1	ct
+	9	7	5	4	8	ct
+		2	9	8	7	ct
+					X	

Merkzahl

	8	9	0	8	1	ct
+	6	5	1	0	5	ct
+	8	6	5	5	5	ct
+					X	

Merkzahl

		7	3	6	7	ct
+		9	1	9	1	ct
+	5	6	8	9	5	ct
+					X	

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	2	8	6	6	4	ct
+	3	7	8	7	1	ct
+		8	3	5	4	ct
+	8	3	3	2	4	ct
+					X	

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 =



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 30

10\_28\_6 [161] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 30

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	2	8	6	6	4	ct
+	3	7	8	7	1	ct
+		8	3	5	4	ct
+	8	3	3	2	4	ct
+	2	2	2	1	X	
	1	5	8	2	1	3 ct

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 = 17

