

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	vierstellig	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 und der Tausender gehen nicht über 50

10\_27\_8 [323] addieren -Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 50

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	5	8	4	0	ct
+	1	5	0	9	ct
+	5	9	8	0	ct
+	4	1	0	1	ct
+	5	4	0	5	ct
+				X	

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 =



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	vierstellig	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 und der Tausender gehen nicht über 50

10\_27\_8 [323] addieren -Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 50

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 = 17