

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	sechsstellig	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, der Zehntausender und der Hunderttausender gehen nicht über 30

10_29_6 [680] addieren - Merkmahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 40

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 =



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	sechsstellig	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, der Zehntausender und der Hunderttausender gehen nicht über 30

10_29_6 [680] addieren - Merkmahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 30

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 =

