

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 10

10_29_3 [315] addieren - Merkmahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

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

Merkmahl

			1	9	2	1
+	4	2	0	0	4	0
+						X

Merkmahl

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

		6	5	5	1	7
+	3	3	3	3	5	2
+						X

Merkmahl

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

Merkmahl

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

	3	4	9	0	9	3
+	3	5	0	6	0	3
+						X

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 6 =



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 10

10_29_3 [315] addieren - Merkmahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

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

Merkmahl

			1	9	2	1	ct
+	4	2	0	0	4	0	ct
+	0	0	0	0	0	X	
	4	2	1	9	6	1	ct

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

	3	4	9	0	9	3	ct
+	3	5	0	6	0	3	ct
+	0	0	0	0	0	X	
	6	9	9	6	9	6	ct

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 6 =

