

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 20

10_28_5 [833] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 20

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 8 =



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 20

10_28_5 [833] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 20

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 8 = 13

