

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 10

10_27_4 [776] addieren - Merkmahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Merkmahl

		4	3	0	€
+	4	5	6	0	€
+	2	0	1	3	€
+				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	vierstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldinheit: € / ct

Der Einer, der Zehner, der Hunderter und der Tausender gehen nicht über 10

10_27_4 [776] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 =

