

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	dreistellig	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 und der Hunderter gehen nicht über 70

10_26_9 [402] addieren - Merkmahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 70

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 =



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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 70

10_26_9 [402] addieren - Merkmahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 70

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 = 17

