

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

Name | Datum

Der Einer, der Zehner, der Hunderter und der Tausender gehen nicht über 40

10_27_7 [271] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 40

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	2	4	0	9	€
+	6	5	1	2	€
+	1	1	2	3	€
+	9	0	1	4	€
+	1	8	9	9	€
+				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	vierstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldemheit: € / ct

Der Einer, der Zehner, der Hunderter und der Tausender gehen nicht über 40

10_27_7 [271] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 40

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 6 = 14

