

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 50

10\_29\_8 [754] addieren - Merckzahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 40

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merckzahl

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

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

Merckzahl

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

Merckzahl

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

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

Merckzahl

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

Merckzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 =



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 50

10\_29\_8 [754] addieren - Merkmahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 50

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

Lösung

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 = 18

