

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 70

12\_29\_9 [251] addieren oder subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 70

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

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

Merkmahl

1	4	3	0	2	7	3	ct
-	8	0	7	1	2	8	ct
-	2	1	6	6	1	6	ct
-		8	1	9	8	9	ct
-						X	

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

	5	6	4	9	8	4	ct
+	7	4	2	7	0	4	ct
+	3	5	5	2	8	6	ct
+	8	4	5	8	0	8	ct
+	3	5	0	0	3	8	ct
+		3	7	7	7	8	ct
+		4	3	5	2	7	ct
+	1	0	4	7	2	8	ct
+						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	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 70

12\_29\_9 [251] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 70

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 = 26

