

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 20

12\_29\_5 [185] addieren oder subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 20

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 =



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 20

12\_29\_5 [185] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 20

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 = 16

