

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	fünfstellig	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 und der Zehntausender gehen nicht über 10

12_28_4 [815] addieren oder subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	1	6	1	8	1	ct
+	1	4	3	0	6	ct
+	3	0	0	1	0	ct
+					X	

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

Merkzahl

		8	9	1	7	3	€
-		4	8	3	1	0	€
-					4	1	€
-						X	

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 =



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	fünfstellig	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 und der Zehntausender gehen nicht über 10

12_28_4 [815] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 =

