

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 50

12_28_8 [881] addieren oder subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 =



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 50

12_28_8 [881] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 = 28

