

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
 12_29_8 [726] addieren oder subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 8 =



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

12_29_8 [726] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 8 = 24

