

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 40

12\_29\_7 [399] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 40

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 =



Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen														
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	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		
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis																			

Der Einer, der Zehner, der Hunderter, der Tausender, der Zehntausender und der Hunderttausender gehen nicht über 40

12\_29\_7 [399] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 40

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

Lösung

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 = 15