

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	Geldinheit: € / ct

Name | Datum

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

12\_28\_7 [711] addieren oder subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 40

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 =



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	Geldinheit: € / ct

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

12\_28\_7 [711] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 40

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 = 15

