

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 10

11\_29\_4 [272] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 10

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer:

6 =



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 10

11\_29\_4 [272] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 10

### Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

Lösung

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer:

6 = 4

