

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 10
 11_28_4 [569] subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

1	0	7	9	9	0	€
-	7	6	8	6	3	€
-	3	1	1	0	7	€
-					X	

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	8	6	8	0	0	ct
-	6	1	6	9	9	ct
-	1	5	0	0	1	ct
-					X	

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 =



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 10
 11_28_4 [569] subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

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

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

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

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

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

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

	8	6	8	0	0	ct
-	6	1	6	9	9	ct
-	1	5	0	0	1	ct
-	0	0	1	1	X	
	1	0	1	0	0	ct

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 = 8

