

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

11_29_7 [269] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 =



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 40

11_29_7 [269] subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

Lösung

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 =

