

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	vierstellig	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 und der Tausender gehen nicht über 40

11_27_7 [988] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

3	2	4	7	3	ct
-	7	2	1	8	ct
-	2	9	0	2	ct
-	4	0	3	6	ct
-	8	4	7	6	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	vierstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldemitt: € / ct

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

11_27_7 [988] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 = 13