

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 70

11_28_9 [363] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 70

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

4	4	4	2	9	5	€
-	6	4	3	2	2	€
-	4	9	6	3	9	€
-	4	6	8	1	5	€
-	3	2	8	5	1	€
-	5	2	1	7	1	€
-	3	8	2	4	8	€
-	8	6	7	9	0	€
-					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	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 70
 11_28_9 [363] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 70

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 = 23

