

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 40
 11_28_7 [926] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

2	1	1	0	8	9	ct
-	4	3	5	9	1	ct
-		9	3	6	2	ct
-		1	4	6	7	ct
-	6	7	8	9	4	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	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 40

11_28_7 [926] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 = 22