

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 50

11_27_8 [852] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 50

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 =



Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen												
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	100.000	größer100.000	vierstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldemnit: € / ct

Der Einer, der Zehner, der Hunderter und der Tausender gehen nicht über 50

11_27_8 [852] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 50

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 = 21

