

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 30

11_27_6 [564] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 30

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

1	2	6	5	3	ct
-	3	3	0	2	ct
-				X	

Merkzahl

	4	3	6	1	€
-	1	7	6	8	€
-				X	

Merkzahl

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

Merkzahl

1	3	5	0	4	€
-	8	3	6	0	€
-				X	

1	1	6	8	8	€
-	3	8	0	9	€
-	6	3	1	6	€
-				X	

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	9	4	0	6	ct
-	4	5	1	7	ct
-	2	0	1	6	ct
-	2	7	1	6	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	vierstellig	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 und der Tausender gehen nicht über 30
 11_27_6 [564] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 30

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 = 15

