

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	Geldeinheit: € / ct

Name | Datum

Der Einer, der Zehner, der Hunderter und der Tausender gehen nicht über 10

11_27_3 [956] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

	7	8	0	0	€
-		2	8	7	€
-				X	

Merkzahl

	6	9	4	0	€
-	2	9	3	9	€
-				X	

Merkzahl

	9	8	3	8	€
-	3	5	1	8	€
-				X	

Merkzahl

	8	5	8	8	ct
-	2	4	3	5	ct
-				X	

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	9	6	9	7	ct
-	7	0	9	5	ct
-				X	

Merkzahl

	8	7	4	9	€
-	5	7	4	2	€
-				X	

	3	0	9	0	€
-	2	5	0	9	€
-				X	

Merkzahl

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

Merkzahl

	7	9	9	0	ct
-	5	8	0	9	ct
-				X	

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =



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	Geldeinheit: € / ct

Der Einer, der Zehner, der Hunderter und der Tausender gehen nicht über 10

11_27_3 [956] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

	7	8	0	0	€
-		2	8	7	€
-	0	1	1	X	
	7	5	1	3	€

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =

