

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 10  
 11\_28\_3 [113] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 10

### Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

1	0	4	5	8	5	€
-	9	2	0	6	2	€
-					X	

Merkzahl

	9	9	9	7	8	€
-	9	8	7	5	2	€
-					X	

Merkzahl

	3	0	1	0	6	€
-		8	0	6	5	€
-					X	

	9	4	7	6	4	€
-	5	3	4	6	0	€
-					X	

Merkzahl

	8	0	0	5	9	€
-	5	8	8	4	6	€
-					X	

Merkzahl

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

Merkzahl

	2	8	2	6	7	€
-	1	3	1	1	7	€
-					X	

1	0	5	5	5	0	€
-	4	5	0	2	9	€
-					X	

Merkzahl

1	0	3	5	0	5	€
-	9	3	4	4	1	€
-					X	

Merkzahl

	7	9	7	8	0	€
-	7	7	3	4	9	€
-					X	

Merkzahl

	8	8	0	4	4	€
-	8	5	8	2	2	€
-					X	

Zähle die gedruckte Ziffer: 1 =



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 10

11\_28\_3 [113] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 10

### Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 1 =

