

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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_23_7 [558] subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

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

2	3	7	7	€
-	4	3	0	€
-	2	1	3	€
-	2	0	2	€
-	7	1	1	€

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

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

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

2	6	9	9	€
-	6	2	0	€
-	6	2	2	€
-	2	2	2	€
-	7	1	1	€

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

2	6	2	9	ct
-	3	1	1	ct
-	9	0	1	ct
-	8	1	3	ct
-	2	0	0	ct

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

1	7	8	9	ct
-	7	0	0	ct
-	4	2	3	ct
-	1	1	1	ct
-			1	ct

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

6 =



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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Der Einer und der Zehner gehen nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_23_7 [558] subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

6 =