

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	Lücke

Name | Datum

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

11_43_7 [609] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r}
 1779 \text{ €} \\
 - 600 \text{ €} \\
 - \quad 24 \text{ €} \\
 - \quad \quad 41 \text{ €} \\
 - \quad \quad \quad \text{€} \\
 \hline
 \quad 402 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad \text{ct} \\
 - 222 \text{ ct} \\
 - 401 \text{ ct} \\
 - 921 \text{ ct} \\
 - 310 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 431 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1678 \text{ €} \\
 - 112 \text{ €} \\
 - \quad \quad \text{€} \\
 - 243 \text{ €} \\
 - 801 \text{ €} \\
 \hline
 \quad 102 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 888 \text{ €} \\
 - 262 \text{ €} \\
 - \quad 10 \text{ €} \\
 - \quad \quad 13 \text{ €} \\
 - 500 \text{ €} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1748 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \quad \text{ct} \\
 - 421 \text{ ct} \\
 - 102 \text{ ct} \\
 - 111 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 214 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3469 \text{ €} \\
 - \quad \quad \quad \text{€} \\
 - 500 \text{ €} \\
 - 812 \text{ €} \\
 - 312 \text{ €} \\
 \hline
 \quad 924 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2059 \text{ ct} \\
 - 505 \text{ ct} \\
 - \quad \quad 2 \text{ ct} \\
 - 541 \text{ ct} \\
 - 910 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2039 \text{ €} \\
 - 802 \text{ €} \\
 - 202 \text{ €} \\
 - 632 \text{ €} \\
 - \quad \quad \quad \text{€} \\
 \hline
 \quad 202 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad \text{€} \\
 - 311 \text{ €} \\
 - 120 \text{ €} \\
 - 621 \text{ €} \\
 - 310 \text{ €} \\
 \hline
 \quad 201 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2749 \text{ ct} \\
 - 600 \text{ ct} \\
 - 604 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \quad \text{ct} \\
 - 511 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 622 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 1 =

3 =



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	Lücke

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

11_43_7 [609] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

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

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

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

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

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

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

2	0	5	9	ct
-	5	0	5	ct
-			2	ct
-	5	4	1	ct
-	9	1	0	ct
	1	0	1	ct

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern: 1 =

3 =