

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_6 [901] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 30

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

				€
-	1	2	2	€
	8	2	3	€

	9	4	9	ct
-				ct
	6	2	2	ct

1	0	5	6	€
-	1	4	3	€
				€

				ct
-	3	4	1	ct
	3	0	1	ct

1	0	6	4	€
-				€
	6	2	2	€

1	6	8	8	€
-	2	6	2	€
-	9	0	5	€
				€

1	8	8	6	ct
-	5	5	2	ct
-				ct
	8	1	2	ct

				€
-	9	1	3	€
-	8	3	1	€
	2	0	2	€

2	0	3	7	€
-				€
-	9	1	0	€
	6	1	2	€

2	1	5	2	€
-	8	3	0	€
-	5	1	0	€
				€

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

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

1	7	7	6	ct
-				ct
-	4	1	3	ct
-	1	4	1	ct
	4	1	1	ct

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

				ct
-	3	0	6	ct
-	1	3	2	ct
-		2	0	ct
	7	1	1	ct

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 =
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	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_6 [901] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 30

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 945 \text{ €} \\ - 122 \text{ €} \\ \hline 823 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 949 \text{ ct} \\ - 327 \text{ ct} \\ \hline 622 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1056 \text{ €} \\ - 143 \text{ €} \\ \hline 913 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 642 \text{ ct} \\ - 341 \text{ ct} \\ \hline 301 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1064 \text{ €} \\ - 442 \text{ €} \\ \hline 622 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1688 \text{ €} \\ - 262 \text{ €} \\ - 905 \text{ €} \\ \hline 521 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1886 \text{ ct} \\ - 552 \text{ ct} \\ - 522 \text{ ct} \\ \hline 812 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1946 \text{ €} \\ - 913 \text{ €} \\ - 831 \text{ €} \\ \hline 202 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2037 \text{ €} \\ - 515 \text{ €} \\ - 910 \text{ €} \\ \hline 612 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2152 \text{ €} \\ - 830 \text{ €} \\ - 510 \text{ €} \\ \hline 812 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1249 \text{ ct} \\ - 13 \text{ ct} \\ - 821 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ \hline 403 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2674 \text{ €} \\ - 402 \text{ €} \\ - 740 \text{ €} \\ - 810 \text{ €} \\ \hline 722 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1776 \text{ ct} \\ - 811 \text{ ct} \\ - 413 \text{ ct} \\ - 141 \text{ ct} \\ \hline 411 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2484 \text{ ct} \\ - 730 \text{ ct} \\ - 221 \text{ ct} \\ - 821 \text{ ct} \\ \hline 712 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1169 \text{ ct} \\ - 306 \text{ ct} \\ - 132 \text{ ct} \\ - 20 \text{ ct} \\ \hline 711 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 =

5 =