

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	Merktzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldemheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

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

11_43_3 [152] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

				ct
-	1	1	1	ct
	8	4	2	ct

1	0	2	9	€
-				€
	5	0	7	€

	8	2	7	ct
-	3	1	5	ct
				ct

	4	7	7	€
-				€
	3	0	4	€

	8	4	9	€
-	5	4	6	€
				€

	9	1	6	€
-	1	1	0	€
				€

				ct
-	5	2	1	ct
	5	0	6	ct

	3	7	6	€
-				€
	3	3	2	€

	8	1	6	€
-			2	€
				€

				ct
-		4	0	ct
	9	2	1	ct

	7	0	5	€
-				€
	4	0	1	€

	8	4	6	€
-	8	2	2	€
				€

				€
-		4	5	€
	2	3	3	€

				€
-	8	7	1	€
			3	€

	7	7	3	€
-				€
	2	4	2	€

Zähle die gedruckten Ziffern: 0 =
4 =



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	Merktzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldinheit: € / ct	Lücke

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

11_43_3 [152] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 953 \text{ ct} \\ - 111 \text{ ct} \\ \hline 842 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1029 \text{ €} \\ - 522 \text{ €} \\ \hline 507 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 827 \text{ ct} \\ - 315 \text{ ct} \\ \hline 512 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 477 \text{ €} \\ - 173 \text{ €} \\ \hline 304 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 849 \text{ €} \\ - 546 \text{ €} \\ \hline 303 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916 \text{ €} \\ - 110 \text{ €} \\ \hline 806 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1027 \text{ ct} \\ - 521 \text{ ct} \\ \hline 506 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376 \text{ €} \\ - 44 \text{ €} \\ \hline 332 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 816 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline 814 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 961 \text{ ct} \\ - 40 \text{ ct} \\ \hline 921 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \text{ €} \\ - 304 \text{ €} \\ \hline 401 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 846 \text{ €} \\ - 822 \text{ €} \\ \hline 24 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278 \text{ €} \\ - 45 \text{ €} \\ \hline 233 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 874 \text{ €} \\ - 871 \text{ €} \\ \hline 3 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 773 \text{ €} \\ - 531 \text{ €} \\ \hline 242 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 0 =

4 =

