

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	Geld Einheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

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

11\_43\_5 [392] subtrahieren - Klecksauflage, Cent oder Euro, dreistellig, bis 20

### Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

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

1	9	7	7	€
-	6	5	2	€
-				€
	4	2	4	€

1	3	3	3	ct
-	9	0	0	ct
-	3	0	2	ct
				ct

				ct
-		3	2	ct
-	2	0	1	ct
	4	2	2	ct

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

	8	4	7	€
-	2	1	6	€
-		3	1	€
				€

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

1	2	1	5	ct
-				ct
-	5	0	2	ct
	6	1	1	ct

1	5	9	6	€
-	4	2	3	€
-				€
	9	0	1	€

	9	8	7	€
-	2	2	3	€
-				€
	5	1	3	€

				€
-	7	0	5	€
-	2	0	1	€
	7	2	2	€

1	6	6	5	ct
-				ct
-	7	2	3	ct
	4	4	1	ct

1	3	5	8	€
-	1	1	3	€
-				€
	7	2	2	€

	9	7	9	€
-	6	5	2	€
-	2	1	6	€
				€

				€
-	2	2	2	€
-	3	2	0	€
	5	1	6	€

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =   
 9 =



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\_5 [392] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 20

### Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 1445 \text{ ct} \\ - \quad 34 \text{ ct} \\ - 900 \text{ ct} \\ \hline \quad 511 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1977 \text{ €} \\ - 652 \text{ €} \\ - 901 \text{ €} \\ \hline \quad 424 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1333 \text{ ct} \\ - 900 \text{ ct} \\ - 302 \text{ ct} \\ \hline \quad 131 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 655 \text{ ct} \\ - \quad 32 \text{ ct} \\ - 201 \text{ ct} \\ \hline \quad 422 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 934 \text{ ct} \\ - \quad 13 \text{ ct} \\ - 511 \text{ ct} \\ \hline \quad 410 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 847 \text{ €} \\ - 216 \text{ €} \\ - \quad 31 \text{ €} \\ \hline \quad 600 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1887 \text{ ct} \\ - 622 \text{ ct} \\ - 964 \text{ ct} \\ \hline \quad 301 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1215 \text{ ct} \\ - 102 \text{ ct} \\ - 502 \text{ ct} \\ \hline \quad 611 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1596 \text{ €} \\ - 423 \text{ €} \\ - 272 \text{ €} \\ \hline \quad 901 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 987 \text{ €} \\ - 223 \text{ €} \\ - 251 \text{ €} \\ \hline \quad 513 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1628 \text{ €} \\ - 705 \text{ €} \\ - 201 \text{ €} \\ \hline \quad 722 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1665 \text{ ct} \\ - 501 \text{ ct} \\ - 723 \text{ ct} \\ \hline \quad 441 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1358 \text{ €} \\ - 113 \text{ €} \\ - 523 \text{ €} \\ \hline \quad 722 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 979 \text{ €} \\ - 652 \text{ €} \\ - 216 \text{ €} \\ \hline \quad 111 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1058 \text{ €} \\ - 222 \text{ €} \\ - 320 \text{ €} \\ \hline \quad 516 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =

9 =

