

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_5 [154] subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 20

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

1	0	1	5	ct
-	2	0	2	ct
-	7	0	1	ct

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

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

1	6	3	5	€
-	4	2	1	€
-	3	0	3	€

	9	8	6	€
-	2	6	3	€
-	2	1	2	€

2	0	2	9	€
-	6	2	6	€
-	5	0	2	€

1	8	5	5	€
-	9	1	1	€
-	1	2	1	€

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

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

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

	7	7	8	€
-	2	3	6	€
-	1	3	0	€

1	3	6	8	ct
-	3	2	1	ct
-	3	2	3	ct

1	4	7	7	€
-	3	1	3	€
-	6	0	3	€

1	1	5	8	€
-	4	3	2	€
-	2	0	4	€

2	0	4	8	€
-	6	2	1	€
-	7	0	1	€

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	Geldinheit: € / ct

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

11_23_5 [154] subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 20

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 1015 \text{ ct} \\ - 202 \text{ ct} \\ - 701 \text{ ct} \\ \hline 112 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1247 \text{ ct} \\ - 232 \text{ ct} \\ - 613 \text{ ct} \\ \hline 402 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1432 \text{ ct} \\ - \quad 10 \text{ ct} \\ - 801 \text{ ct} \\ \hline 621 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1635 \text{ €} \\ - 421 \text{ €} \\ - 303 \text{ €} \\ \hline 911 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 986 \text{ €} \\ - 263 \text{ €} \\ - 212 \text{ €} \\ \hline 511 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2029 \text{ €} \\ - 626 \text{ €} \\ - 502 \text{ €} \\ \hline 901 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1855 \text{ €} \\ - 911 \text{ €} \\ - 121 \text{ €} \\ \hline 823 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1287 \text{ ct} \\ - 505 \text{ ct} \\ - 421 \text{ ct} \\ \hline 361 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 997 \text{ ct} \\ - 304 \text{ ct} \\ - \quad 71 \text{ ct} \\ \hline 622 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1975 \text{ ct} \\ - 821 \text{ ct} \\ - 950 \text{ ct} \\ \hline 204 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 778 \text{ €} \\ - 236 \text{ €} \\ - 130 \text{ €} \\ \hline 412 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1368 \text{ ct} \\ - 321 \text{ ct} \\ - 323 \text{ ct} \\ \hline 724 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1477 \text{ €} \\ - 313 \text{ €} \\ - 603 \text{ €} \\ \hline 561 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1158 \text{ €} \\ - 432 \text{ €} \\ - 204 \text{ €} \\ \hline 522 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2048 \text{ €} \\ - 621 \text{ €} \\ - 701 \text{ €} \\ \hline 726 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =

9 =

