

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	Geldemheit: € / ct

Name | Datum

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

11_23_1 [873] subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 464 \text{ ct} \\ - 332 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 779 \text{ €} \\ - 507 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 747 \text{ €} \\ - 521 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 956 \text{ €} \\ - \quad 50 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \text{ €} \\ - 438 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 771 \text{ €} \\ - 300 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \text{ €} \\ - 520 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \text{ ct} \\ - 551 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868 \text{ €} \\ - \quad 63 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \text{ ct} \\ - 320 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \text{ €} \\ - \quad 18 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \text{ €} \\ - 103 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \text{ €} \\ - 351 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \text{ ct} \\ - 132 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \text{ ct} \\ - \quad 22 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 0 =
1 =



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_1 [873] subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 464 \text{ ct} \\ - 332 \text{ ct} \\ \hline 132 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 779 \text{ €} \\ - 507 \text{ €} \\ \hline 272 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 747 \text{ €} \\ - 521 \text{ €} \\ \hline 226 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 956 \text{ €} \\ - \quad 50 \text{ €} \\ \hline 906 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \text{ €} \\ - 438 \text{ €} \\ \hline 310 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 771 \text{ €} \\ - 300 \text{ €} \\ \hline 471 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \text{ €} \\ - 520 \text{ €} \\ \hline \quad 35 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \text{ ct} \\ - 551 \text{ ct} \\ \hline \quad 16 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868 \text{ €} \\ - \quad 63 \text{ €} \\ \hline 805 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \text{ ct} \\ - 320 \text{ ct} \\ \hline 102 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \text{ €} \\ - \quad 18 \text{ €} \\ \hline 400 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \text{ €} \\ - 103 \text{ €} \\ \hline 122 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \text{ €} \\ - 351 \text{ €} \\ \hline 147 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \text{ ct} \\ - 132 \text{ ct} \\ \hline 321 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \text{ ct} \\ - \quad 22 \text{ ct} \\ \hline 243 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 0 =

1 =

