

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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Name | Datum

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11\_22\_5 [289] subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 20

## Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 166 \text{ €} \\ - 61 \text{ €} \\ - 21 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \text{ ct} \\ - 72 \text{ ct} \\ - 20 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \text{ ct} \\ - 72 \text{ ct} \\ - 51 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \text{ ct} \\ - 43 \text{ ct} \\ - 40 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \text{ €} \\ - 63 \text{ €} \\ - 82 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 75 \text{ €} \\ - \quad 3 \text{ €} \\ - 40 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \text{ ct} \\ - 82 \text{ ct} \\ - \quad 3 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 93 \text{ ct} \\ - 42 \text{ ct} \\ - 30 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \text{ €} \\ - 81 \text{ €} \\ - 52 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \text{ €} \\ - 41 \text{ €} \\ - 20 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \text{ €} \\ - 79 \text{ €} \\ - \quad 0 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ - 80 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \text{ ct} \\ - 11 \text{ ct} \\ - 72 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \text{ ct} \\ - 40 \text{ ct} \\ - 31 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \text{ €} \\ - 70 \text{ €} \\ - 32 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \text{ €} \\ - 61 \text{ €} \\ - 15 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \text{ €} \\ - \quad 4 \text{ €} \\ - 32 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \text{ ct} \\ - 30 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

7 =



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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldmheit: € / ct

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11\_22\_5 [289] subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 20

### Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 166 \text{ €} \\ - 61 \text{ €} \\ - 21 \text{ €} \\ \hline 84 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \text{ ct} \\ - 72 \text{ ct} \\ - 20 \text{ ct} \\ \hline 81 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \text{ ct} \\ - 72 \text{ ct} \\ - 51 \text{ ct} \\ \hline 32 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \text{ ct} \\ - 43 \text{ ct} \\ - 40 \text{ ct} \\ \hline 22 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \text{ €} \\ - 63 \text{ €} \\ - 82 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 40 \text{ €} \\ \hline 32 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \text{ ct} \\ - 82 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline 40 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \text{ ct} \\ - 42 \text{ ct} \\ - 30 \text{ ct} \\ \hline 21 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \text{ €} \\ - 81 \text{ €} \\ - 52 \text{ €} \\ \hline 65 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \text{ €} \\ - 41 \text{ €} \\ - 20 \text{ €} \\ \hline 60 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \text{ €} \\ - 79 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline 70 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ - 80 \text{ €} \\ \hline 12 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \text{ ct} \\ - 11 \text{ ct} \\ - 72 \text{ ct} \\ \hline 24 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \text{ ct} \\ - 40 \text{ ct} \\ - 31 \text{ ct} \\ \hline 62 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \text{ €} \\ - 70 \text{ €} \\ - 32 \text{ €} \\ \hline 53 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \text{ €} \\ - 61 \text{ €} \\ - 15 \text{ €} \\ \hline 90 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 32 \text{ €} \\ \hline 71 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \text{ ct} \\ - 30 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ \hline 91 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 = 14

7 = 10

