

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	Geldeinheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

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

11\_43\_0 [420] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 9, ohne 0

### Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0}344 \text{ €} \\ - \phantom{0}212 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ - \phantom{0}122 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0}154 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}435 \text{ €} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \hline \phantom{0}113 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ - \phantom{0}212 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}317 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}425 \text{ €} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \hline \phantom{0}312 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}525 \text{ €} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \hline \phantom{0}212 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}266 \text{ €} \\ - \phantom{0}133 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ - \phantom{0}221 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}214 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}235 \text{ ct} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}224 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}365 \text{ ct} \\ - \phantom{0}113 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ - \phantom{0}412 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}242 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}297 \text{ €} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \hline \phantom{0}174 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}443 \text{ ct} \\ - \phantom{0}331 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}344 \text{ €} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \hline \phantom{0}323 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ - \phantom{0}152 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}127 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =   
6 =



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	Lücke

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

11\_43\_0 [420] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 9, ohne 0

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 344 \text{ €} \\ - 212 \text{ €} \\ \hline 132 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \text{ ct} \\ - 122 \text{ ct} \\ \hline 154 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 435 \text{ €} \\ - 322 \text{ €} \\ \hline 113 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \text{ €} \\ - 212 \text{ €} \\ \hline 317 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \text{ €} \\ - 113 \text{ €} \\ \hline 312 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \text{ €} \\ - 313 \text{ €} \\ \hline 212 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \text{ €} \\ - 133 \text{ €} \\ \hline 133 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 435 \text{ ct} \\ - 221 \text{ ct} \\ \hline 214 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \text{ ct} \\ - \quad 11 \text{ ct} \\ \hline 224 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \text{ ct} \\ - 113 \text{ ct} \\ \hline 252 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \text{ €} \\ - 412 \text{ €} \\ \hline 242 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297 \text{ €} \\ - 123 \text{ €} \\ \hline 174 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \text{ ct} \\ - 331 \text{ ct} \\ \hline 112 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \text{ €} \\ - \quad 21 \text{ €} \\ \hline 323 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \text{ ct} \\ - 152 \text{ ct} \\ \hline 127 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

6 =

