

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

Name | Datum

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

12\_43\_2 [823] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r}
 712 \text{ ct} \\
 + 112 \text{ ct} \\
 + \quad 20 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad \text{ct} \\
 - 742 \text{ ct} \\
 - 121 \text{ ct} \\
 \hline
 102 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 422 \text{ €} \\
 + \quad 30 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \text{€} \\
 \hline
 566 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 965 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \quad \text{ct} \\
 - \quad 32 \text{ ct} \\
 \hline
 20 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 203 \text{ ct} \\
 + 121 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \text{ct} \\
 \hline
 656 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 591 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \text{ct} \\
 + 201 \text{ ct} \\
 \hline
 897 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 114 \text{ ct} \\
 + 133 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \text{ct} \\
 \hline
 377 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad \text{€} \\
 - 132 \text{ €} \\
 - 122 \text{ €} \\
 \hline
 \quad \quad 5 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 303 \text{ €} \\
 + 212 \text{ €} \\
 + 122 \text{ €} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad \text{ct} \\
 - 431 \text{ ct} \\
 - 232 \text{ ct} \\
 \hline
 314 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 875 \text{ €} \\
 - 623 \text{ €} \\
 - \quad \quad \quad \text{€} \\
 \hline
 \quad \quad 21 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 143 \text{ €} \\
 + 211 \text{ €} \\
 + \quad \quad 2 \text{ €} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 622 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \text{ct} \\
 + \quad 74 \text{ ct} \\
 \hline
 696 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad \text{ct} \\
 - 611 \text{ ct} \\
 - \quad 32 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad \quad 13 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 120 \text{ ct} \\
 + 322 \text{ ct} \\
 + 313 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 0 =

4 =



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, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

12\_43\_2 [823] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 712 \text{ ct} \\
 + 112 \text{ ct} \\
 + \quad 20 \text{ ct} \\
 \hline
 844 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 965 \text{ ct} \\
 - 742 \text{ ct} \\
 - 121 \text{ ct} \\
 \hline
 102 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 422 \text{ €} \\
 + \quad 30 \text{ €} \\
 + 114 \text{ €} \\
 \hline
 566 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 965 \text{ ct} \\
 - 913 \text{ ct} \\
 - \quad 32 \text{ ct} \\
 \hline
 20 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 203 \text{ ct} \\
 + 121 \text{ ct} \\
 + 332 \text{ ct} \\
 \hline
 656 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 591 \text{ ct} \\
 + 105 \text{ ct} \\
 + 201 \text{ ct} \\
 \hline
 897 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 114 \text{ ct} \\
 + 133 \text{ ct} \\
 + 130 \text{ ct} \\
 \hline
 377 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 259 \text{ €} \\
 - 132 \text{ €} \\
 - 122 \text{ €} \\
 \hline
 5 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 303 \text{ €} \\
 + 212 \text{ €} \\
 + 122 \text{ €} \\
 \hline
 637 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 977 \text{ ct} \\
 - 431 \text{ ct} \\
 - 232 \text{ ct} \\
 \hline
 314 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 875 \text{ €} \\
 - 623 \text{ €} \\
 - 231 \text{ €} \\
 \hline
 21 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 143 \text{ €} \\
 + 211 \text{ €} \\
 + \quad \quad 2 \text{ €} \\
 \hline
 356 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 622 \text{ ct} \\
 + \quad \quad 0 \text{ ct} \\
 + \quad 74 \text{ ct} \\
 \hline
 696 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 656 \text{ ct} \\
 - 611 \text{ ct} \\
 - \quad 32 \text{ ct} \\
 \hline
 13 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 120 \text{ ct} \\
 + 322 \text{ ct} \\
 + 313 \text{ ct} \\
 \hline
 755 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 0 =

4 =

