

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 9 – ohne Übertrag

12\_43\_6 [575] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 30

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

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

$$\begin{array}{r} 420 \text{ €} \\ + \quad \quad 8 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1357 \text{ €} \\ - \quad \quad \quad \text{€} \\ \hline \quad 452 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \text{ct} \\ + 726 \text{ ct} \\ \hline \quad 888 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \text{ ct} \\ + 300 \text{ ct} \\ \hline \quad \quad \quad \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 864 \text{ ct} \\ - \quad \quad \quad \text{ct} \\ \hline \quad 242 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 436 \text{ ct} \\ - \quad \quad \quad \text{ct} \\ - \quad \quad \quad 0 \text{ ct} \\ \hline \quad 204 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 14 \text{ €} \\ + 602 \text{ €} \\ + \quad \quad \quad \text{€} \\ \hline \quad 738 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 522 \text{ ct} \\ + 501 \text{ ct} \\ + 145 \text{ ct} \\ \hline \quad \quad \quad \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \text{ct} \\ - 932 \text{ ct} \\ - 502 \text{ ct} \\ \hline \quad 320 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \text{ct} \\ + 603 \text{ ct} \\ + 344 \text{ ct} \\ \hline 1059 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \text{ ct} \\ + 933 \text{ ct} \\ + \quad \quad \quad \text{ct} \\ + 912 \text{ ct} \\ \hline 2756 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 613 \text{ ct} \\ + 313 \text{ ct} \\ + 450 \text{ ct} \\ + 903 \text{ ct} \\ \hline \quad \quad \quad \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \text{€} \\ - 512 \text{ €} \\ - 113 \text{ €} \\ - 312 \text{ €} \\ \hline \quad 131 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 503 \text{ ct} \\ + \quad \quad \quad \text{ct} \\ + 511 \text{ ct} \\ + 602 \text{ ct} \\ \hline 2038 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 501 \text{ €} \\ + 283 \text{ €} \\ + 900 \text{ €} \\ + \quad \quad \quad \text{€} \\ \hline 2197 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =

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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

12\_43\_6 [575] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 30

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

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 420 \text{ €} \\ + \quad \quad 8 \text{ €} \\ \hline 428 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1357 \text{ €} \\ - 905 \text{ €} \\ \hline 452 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \text{ ct} \\ + 726 \text{ ct} \\ \hline 888 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \text{ ct} \\ + 300 \text{ ct} \\ \hline 476 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864 \text{ ct} \\ - 622 \text{ ct} \\ \hline 242 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \text{ ct} \\ - 232 \text{ ct} \\ - \quad \quad 0 \text{ ct} \\ \hline 204 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ €} \\ + 602 \text{ €} \\ + 122 \text{ €} \\ \hline 738 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 522 \text{ ct} \\ + 501 \text{ ct} \\ + 145 \text{ ct} \\ \hline 1168 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1754 \text{ ct} \\ - 932 \text{ ct} \\ - 502 \text{ ct} \\ \hline 320 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \text{ ct} \\ + 603 \text{ ct} \\ + 344 \text{ ct} \\ \hline 1059 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \text{ ct} \\ + 933 \text{ ct} \\ + 800 \text{ ct} \\ + 912 \text{ ct} \\ \hline 2756 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 613 \text{ ct} \\ + 313 \text{ ct} \\ + 450 \text{ ct} \\ + 903 \text{ ct} \\ \hline 2279 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1068 \text{ €} \\ - 512 \text{ €} \\ - 113 \text{ €} \\ - 312 \text{ €} \\ \hline 131 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 503 \text{ ct} \\ + 422 \text{ ct} \\ + 511 \text{ ct} \\ + 602 \text{ ct} \\ \hline 2038 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 501 \text{ €} \\ + 283 \text{ €} \\ + 900 \text{ €} \\ + 513 \text{ €} \\ \hline 2197 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =

4 =