

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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

12_43_7 [333] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 40

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r}
 100 \text{ €} \\
 + \quad 3 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \text{€} \\
 + 722 \text{ €} \\
 + 141 \text{ €} \\
 \hline
 1187 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2178 \text{ €} \\
 - 113 \text{ €} \\
 - 601 \text{ €} \\
 - 543 \text{ €} \\
 - 810 \text{ €} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad \text{€} \\
 - 805 \text{ €} \\
 - 211 \text{ €} \\
 - 451 \text{ €} \\
 - 212 \text{ €} \\
 \hline
 500 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 142 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \text{€} \\
 + \quad 23 \text{ €} \\
 + \quad 12 \text{ €} \\
 + 700 \text{ €} \\
 \hline
 1179 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2079 \text{ ct} \\
 - 532 \text{ ct} \\
 - 212 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \quad \text{ct} \\
 - 302 \text{ ct} \\
 \hline
 611 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1668 \text{ €} \\
 - 410 \text{ €} \\
 - 402 \text{ €} \\
 - 343 \text{ €} \\
 - 502 \text{ €} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad \text{€} \\
 + 401 \text{ €} \\
 + 434 \text{ €} \\
 + 421 \text{ €} \\
 + 410 \text{ €} \\
 \hline
 2278 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 2 \text{ ct} \\
 + 821 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \text{ct} \\
 + 920 \text{ ct} \\
 + 121 \text{ ct} \\
 \hline
 1994 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2675 \text{ ct} \\
 - 520 \text{ ct} \\
 - 212 \text{ ct} \\
 - 932 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \quad \text{ct} \\
 \hline
 400 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 404 \text{ €} \\
 + 911 \text{ €} \\
 + 601 \text{ €} \\
 + 812 \text{ €} \\
 + 511 \text{ €} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 =

3 =



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_7 [333] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 40

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 100 \text{ €} \\
 + \quad \quad 3 \text{ €} \\
 + \quad 221 \text{ €} \\
 + \quad 722 \text{ €} \\
 + \quad 141 \text{ €} \\
 \hline
 1187 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2178 \text{ €} \\
 - 113 \text{ €} \\
 - 601 \text{ €} \\
 - 543 \text{ €} \\
 - 810 \text{ €} \\
 \hline
 \quad 111 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2179 \text{ €} \\
 - 805 \text{ €} \\
 - 211 \text{ €} \\
 - 451 \text{ €} \\
 - 212 \text{ €} \\
 \hline
 500 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 142 \text{ €} \\
 + 302 \text{ €} \\
 + \quad 23 \text{ €} \\
 + \quad 12 \text{ €} \\
 + 700 \text{ €} \\
 \hline
 1179 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2079 \text{ ct} \\
 - 532 \text{ ct} \\
 - 212 \text{ ct} \\
 - 422 \text{ ct} \\
 - 302 \text{ ct} \\
 \hline
 611 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1668 \text{ €} \\
 - 410 \text{ €} \\
 - 402 \text{ €} \\
 - 343 \text{ €} \\
 - 502 \text{ €} \\
 \hline
 \quad \quad 11 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 612 \text{ €} \\
 + 401 \text{ €} \\
 + 434 \text{ €} \\
 + 421 \text{ €} \\
 + 410 \text{ €} \\
 \hline
 2278 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 2 \text{ ct} \\
 + 821 \text{ ct} \\
 + 130 \text{ ct} \\
 + 920 \text{ ct} \\
 + 121 \text{ ct} \\
 \hline
 1994 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2675 \text{ ct} \\
 - 520 \text{ ct} \\
 - 212 \text{ ct} \\
 - 932 \text{ ct} \\
 - 611 \text{ ct} \\
 \hline
 400 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 404 \text{ €} \\
 + 911 \text{ €} \\
 + 601 \text{ €} \\
 + 812 \text{ €} \\
 + 511 \text{ €} \\
 \hline
 3239 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 =

3 =