

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_1 [656] 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: €

$$\begin{array}{r}
 \text{€} \\
 + 252 \text{€} \\
 \hline
 683 \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 314 \text{€} \\
 - \text{€} \\
 \hline
 101 \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 323 \text{ct} \\
 + 333 \text{ct} \\
 \hline
 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{ct} \\
 - 12 \text{ct} \\
 \hline
 307 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 733 \text{€} \\
 + \text{€} \\
 \hline
 734 \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 753 \text{€} \\
 - 321 \text{€} \\
 \hline
 \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{ct} \\
 + 202 \text{ct} \\
 \hline
 214 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 202 \text{€} \\
 + \text{€} \\
 \hline
 435 \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 101 \text{ct} \\
 + \text{ct} \\
 \hline
 105 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 395 \text{ct} \\
 - 363 \text{ct} \\
 \hline
 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 528 \text{ct} \\
 + \text{ct} \\
 \hline
 569 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 847 \text{€} \\
 - 526 \text{€} \\
 \hline
 \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{€} \\
 + 121 \text{€} \\
 \hline
 453 \text{€}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 \text{€} \\
 + 154 \text{€} \\
 \hline
 396 \text{€}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =
 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	Geldeinheit: € / ct	Lücke

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

12_43_1 [656] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} \\ 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array} \begin{array}{l} \text{€} \\ \text{€} \\ \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 \\ - 2 \\ \hline 1 \end{array} \begin{array}{l} \text{€} \\ \text{€} \\ \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array} \begin{array}{l} \text{ct} \\ \text{ct} \\ \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 \\ - \\ \hline 3 \end{array} \begin{array}{l} \text{ct} \\ \text{ct} \\ \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 7 \\ + \\ \hline 7 \end{array} \begin{array}{l} \text{€} \\ \text{€} \\ \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 7 \\ - 3 \\ \hline 4 \end{array} \begin{array}{l} \text{€} \\ \text{€} \\ \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ + 2 \\ \hline 2 \end{array} \begin{array}{l} \text{ct} \\ \text{ct} \\ \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 \\ + 2 \\ \hline 4 \end{array} \begin{array}{l} \text{€} \\ \text{€} \\ \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 1 \\ + \\ \hline 1 \end{array} \begin{array}{l} \text{ct} \\ \text{ct} \\ \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \text{ct} \\ \text{ct} \\ \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 5 \\ + \\ \hline 5 \end{array} \begin{array}{l} \text{ct} \\ \text{ct} \\ \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 8 \\ - 5 \\ \hline 3 \end{array} \begin{array}{l} \text{€} \\ \text{€} \\ \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 \\ + 1 \\ \hline 4 \end{array} \begin{array}{l} \text{€} \\ \text{€} \\ \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 7 \\ - 1 \\ \hline 6 \end{array} \begin{array}{l} \text{€} \\ \text{€} \\ \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 \\ + 1 \\ \hline 3 \end{array} \begin{array}{l} \text{€} \\ \text{€} \\ \text{€} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

6 =

