

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

10\_43\_2 [944] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\
 + 3 \ 1 \ 3 \text{€} \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \ 1 \text{€} \\
 \hline
 \phantom{0} \ 7 \ 4 \ 6 \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \ 1 \ 6 \ 5 \text{€} \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\
 + 1 \ 0 \ 0 \text{€} \\
 \hline
 \phantom{0} \ 3 \ 6 \ 6 \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \ 6 \ 2 \ 1 \text{€} \\
 + 1 \ 1 \ 0 \text{€} \\
 + 2 \ 1 \ 0 \text{€} \\
 \hline
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \ 1 \ 2 \text{€} \\
 + 6 \ 0 \ 1 \text{€} \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\
 \hline
 \phantom{0} \ 8 \ 2 \ 5 \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \phantom{0} \ 1 \text{€} \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\
 + 5 \ 2 \ 0 \text{€} \\
 \hline
 \phantom{0} \ 8 \ 3 \ 2 \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \ 5 \ 5 \ 2 \text{ct} \\
 + 1 \ 2 \ 1 \text{ct} \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \\
 \hline
 \phantom{0} \ 8 \ 9 \ 6 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \phantom{0} \ 2 \text{€} \\
 + 6 \ 1 \ 1 \text{€} \\
 + 1 \ 3 \ 1 \text{€} \\
 \hline
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \ 7 \ 2 \ 1 \text{ct} \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \\
 + \phantom{0} \ 1 \ 3 \text{ct} \\
 \hline
 \phantom{0} \ 9 \ 6 \ 5 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \ 1 \text{ct} \\
 + 2 \ 1 \ 3 \text{ct} \\
 \hline
 \phantom{0} \ 7 \ 2 \ 5 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \ 2 \ 0 \ 1 \text{€} \\
 + 2 \ 4 \ 3 \text{€} \\
 + 2 \ 0 \ 0 \text{€} \\
 \hline
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \ 3 \ 6 \ 2 \text{€} \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \ 1 \text{€} \\
 + \phantom{0} \ 2 \ 3 \text{€} \\
 \hline
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \\
 + 3 \ 1 \ 3 \text{ct} \\
 + 1 \ 3 \ 1 \text{ct} \\
 \hline
 \phantom{0} \ 5 \ 7 \ 6 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \ 1 \ 1 \ 3 \text{ct} \\
 + \phantom{0} \ 2 \ 0 \text{ct} \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \\
 \hline
 \phantom{0} \ 1 \ 8 \ 7 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \phantom{0} \ 3 \text{€} \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\
 + \phantom{0} \ 1 \ 1 \text{€} \\
 \hline
 \phantom{0} \ 6 \ 3 \ 4 \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \\
 + \phantom{0} \ 3 \ 1 \text{ct} \\
 + 8 \ 5 \ 3 \text{ct} \\
 \hline
 \phantom{0} \ 8 \ 8 \ 7 \text{ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

7 =



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

10\_43\_2 [944] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}4 \phantom{0}3 \phantom{0}2 \text{ €} \\
 + \phantom{0}3 \phantom{0}1 \phantom{0}3 \text{ €} \\
 + \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}1 \text{ €} \\
 \hline
 \phantom{0}7 \phantom{0}4 \phantom{0}6 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}1 \phantom{0}6 \phantom{0}5 \text{ €} \\
 + \phantom{0}1 \phantom{0}0 \phantom{0}1 \text{ €} \\
 + \phantom{0}1 \phantom{0}0 \phantom{0}0 \text{ €} \\
 \hline
 \phantom{0}3 \phantom{0}6 \phantom{0}6 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}6 \phantom{0}2 \phantom{0}1 \text{ €} \\
 + \phantom{0}1 \phantom{0}1 \phantom{0}0 \text{ €} \\
 + \phantom{0}2 \phantom{0}1 \phantom{0}0 \text{ €} \\
 \hline
 \phantom{0}9 \phantom{0}4 \phantom{0}1 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}\phantom{0}1 \phantom{0}2 \text{ €} \\
 + \phantom{0}6 \phantom{0}0 \phantom{0}1 \text{ €} \\
 + \phantom{0}2 \phantom{0}1 \phantom{0}2 \text{ €} \\
 \hline
 \phantom{0}8 \phantom{0}2 \phantom{0}5 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}1 \text{ €} \\
 + \phantom{0}3 \phantom{0}1 \phantom{0}1 \text{ €} \\
 + \phantom{0}5 \phantom{0}2 \phantom{0}0 \text{ €} \\
 \hline
 \phantom{0}8 \phantom{0}3 \phantom{0}2 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}5 \phantom{0}5 \phantom{0}2 \text{ ct} \\
 + \phantom{0}1 \phantom{0}2 \phantom{0}1 \text{ ct} \\
 + \phantom{0}2 \phantom{0}2 \phantom{0}3 \text{ ct} \\
 \hline
 \phantom{0}8 \phantom{0}9 \phantom{0}6 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}2 \text{ €} \\
 + \phantom{0}6 \phantom{0}1 \phantom{0}1 \text{ €} \\
 + \phantom{0}1 \phantom{0}3 \phantom{0}1 \text{ €} \\
 \hline
 \phantom{0}7 \phantom{0}4 \phantom{0}4 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}7 \phantom{0}2 \phantom{0}1 \text{ ct} \\
 + \phantom{0}2 \phantom{0}3 \phantom{0}1 \text{ ct} \\
 + \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}1 \phantom{0}3 \text{ ct} \\
 \hline
 \phantom{0}9 \phantom{0}6 \phantom{0}5 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}5 \phantom{0}1 \phantom{0}1 \text{ ct} \\
 + \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}1 \text{ ct} \\
 + \phantom{0}2 \phantom{0}1 \phantom{0}3 \text{ ct} \\
 \hline
 \phantom{0}7 \phantom{0}2 \phantom{0}5 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}2 \phantom{0}0 \phantom{0}1 \text{ €} \\
 + \phantom{0}2 \phantom{0}4 \phantom{0}3 \text{ €} \\
 + \phantom{0}2 \phantom{0}0 \phantom{0}0 \text{ €} \\
 \hline
 \phantom{0}6 \phantom{0}4 \phantom{0}4 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}3 \phantom{0}6 \phantom{0}2 \text{ €} \\
 + \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}1 \text{ €} \\
 + \phantom{0}\phantom{0}2 \phantom{0}3 \text{ €} \\
 \hline
 \phantom{0}3 \phantom{0}8 \phantom{0}6 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}1 \phantom{0}3 \phantom{0}2 \text{ ct} \\
 + \phantom{0}3 \phantom{0}1 \phantom{0}3 \text{ ct} \\
 + \phantom{0}1 \phantom{0}3 \phantom{0}1 \text{ ct} \\
 \hline
 \phantom{0}5 \phantom{0}7 \phantom{0}6 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}1 \phantom{0}1 \phantom{0}3 \text{ ct} \\
 + \phantom{0}\phantom{0}2 \phantom{0}0 \text{ ct} \\
 + \phantom{0}\phantom{0}5 \phantom{0}4 \text{ ct} \\
 \hline
 \phantom{0}1 \phantom{0}8 \phantom{0}7 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}3 \text{ €} \\
 + \phantom{0}6 \phantom{0}2 \phantom{0}0 \text{ €} \\
 + \phantom{0}\phantom{0}1 \phantom{0}1 \text{ €} \\
 \hline
 \phantom{0}6 \phantom{0}3 \phantom{0}4 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}3 \text{ ct} \\
 + \phantom{0}\phantom{0}3 \phantom{0}1 \text{ ct} \\
 + \phantom{0}8 \phantom{0}5 \phantom{0}3 \text{ ct} \\
 \hline
 \phantom{0}8 \phantom{0}8 \phantom{0}7 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

7 =

