

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	bis größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma
Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag																

Name | Datum

10_22_8 [461] addieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ € \\ + 1 \ 1 \ € \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 1 \ € \\ + 2 \ 0 \ € \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 0 \ € \\ + 9 \ 2 \ € \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ € \\ + 3 \ 1 \ € \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 5 \ ct \\ + 7 \ 1 \ ct \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ € \\ + 7 \ 2 \ € \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ ct \\ + 8 \ 1 \ ct \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ € \\ + 6 \ 1 \ € \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 0 \ ct \\ + 3 \ 5 \ ct \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 0 \ € \\ + 8 \ 5 \ € \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ ct \\ + 2 \ 3 \ ct \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \ € \\ + 8 \ 0 \ € \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$2 = \boxed{}$$

$$5 = \boxed{}$$



Lösung

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	bis größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Geldheit: € / ct

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10_22_8 [461] addieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline
 5 & 4 & € \\ \hline
 + & 1 & 1 \\ \hline
 + & 5 & 1 \\ \hline
 + & 3 & 2 \\ \hline
 + & 1 & \\ \hline
 \textcolor{red}{1} & 4 & 9 \\ \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline
 9 & 1 & € \\ \hline
 + & 2 & 0 \\ \hline
 + & 3 & \\ \hline
 + & 4 & 0 \\ \hline
 + & 1 & \\ \hline
 \textcolor{red}{1} & 5 & 5 \\ \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline
 6 & 0 & € \\ \hline
 + & 9 & 2 \\ \hline
 + & 6 & 3 \\ \hline
 + & 9 & 2 \\ \hline
 + & 1 & 1 \\ \hline
 \textcolor{red}{3} & 1 & 8 \\ \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline
 1 & 0 & € \\ \hline
 + & 3 & 1 \\ \hline
 + & 9 & 3 \\ \hline
 + & 5 & 1 \\ \hline
 + & 8 & 0 \\ \hline
 \textcolor{red}{2} & 6 & 5 \\ \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline
 & 5 & ct \\ \hline
 + & 7 & 1 \\ \hline
 + & 1 & \\ \hline
 + & 6 & 0 \\ \hline
 + & 8 & 0 \\ \hline
 \textcolor{red}{2} & 1 & 7 \\ \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline
 3 & 3 & € \\ \hline
 + & 7 & 2 \\ \hline
 + & 7 & 1 \\ \hline
 + & 8 & 1 \\ \hline
 + & 8 & 0 \\ \hline
 \textcolor{red}{3} & 3 & 7 \\ \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline
 4 & 2 & ct \\ \hline
 + & 8 & 1 \\ \hline
 + & 1 & 3 \\ \hline
 + & 1 & \\ \hline
 + & 2 & \\ \hline
 + & 8 & 0 \\ \hline
 \textcolor{red}{2} & 1 & 9 \\ \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline
 6 & 3 & € \\ \hline
 + & 6 & 1 \\ \hline
 + & 2 & 2 \\ \hline
 + & 6 & 1 \\ \hline
 + & 5 & 0 \\ \hline
 + & 9 & 1 \\ \hline
 \textcolor{red}{3} & 4 & 8 \\ \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline
 8 & 0 & ct \\ \hline
 + & 3 & 5 \\ \hline
 + & 6 & 2 \\ \hline
 + & 6 & 1 \\ \hline
 + & 9 & 0 \\ \hline
 + & 7 & 0 \\ \hline
 \textcolor{red}{3} & 9 & 8 \\ \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline
 7 & 0 & € \\ \hline
 + & 8 & 5 \\ \hline
 + & 2 & 2 \\ \hline
 + & 6 & 0 \\ \hline
 + & 1 & 0 \\ \hline
 \textcolor{red}{2} & 4 & 7 \\ \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline
 1 & 1 & ct \\ \hline
 + & 2 & 0 \\ \hline
 + & 8 & 4 \\ \hline
 + & 4 & 1 \\ \hline
 + & 6 & 1 \\ \hline
 + & 9 & 0 \\ \hline
 \textcolor{red}{3} & 0 & 7 \\ \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline
 6 & 2 & € \\ \hline
 + & 8 & 0 \\ \hline
 + & 6 & 0 \\ \hline
 + & 4 & 1 \\ \hline
 + & 9 & 0 \\ \hline
 + & 4 & 1 \\ \hline
 \textcolor{red}{3} & 7 & 4 \\ \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$2 = \boxed{14}$$

$$5 = \boxed{7}$$

