

Zahlbereich		Rechenoperationen				Grundlagen																					
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000																	
ohne Übertrag		mit Merkzahl		ohne 0		Addition		Subtraktion		Multiplikation		Division		Brüche		Prozente		Zahlen		Mengen		Ganze / Teile		Dezimalsystem		Allgemeines	

Name | Datum

10\_11\_0 [403] addieren - einstellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \begin{array}{r} \hline \end{array}$$

$$6 = \begin{array}{r} \hline \end{array}$$

Zahlbereich		Rechenoperationen				Grundlagen		
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	größer 10.000
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	ohne 0
mit Merkzahl	ohne Übertrag							
Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile
						Dezimalsystem		Algemeines

10\_11\_0 [403] addieren - einstellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \boxed{1} \\
 \hline
 \boxed{8}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \boxed{2} \\
 \hline
 \boxed{6}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \boxed{2} \\
 \hline
 \boxed{6}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \boxed{1} \\
 \hline
 \boxed{8}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \boxed{2} \\
 \hline
 \boxed{4}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \boxed{2} \\
 \hline
 \boxed{5}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \boxed{2} \\
 \hline
 \boxed{5}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \boxed{5} \\
 \hline
 \boxed{8}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \boxed{2} \\
 \hline
 \boxed{4}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \boxed{6} \\
 \hline
 \boxed{8}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \boxed{2} \\
 \hline
 \boxed{4}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \boxed{6} \\
 \hline
 \boxed{8}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \boxed{4} \\
 \hline
 \boxed{7}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \boxed{7} \\
 \hline
 \boxed{8}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \boxed{3} \\
 \hline
 \boxed{5}
 \end{array}$$

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \boxed{9}$$

$$6 = \boxed{2}$$