

Zahlbereich		Rechenoperationen		Grundlagen	
bis 9	bis 10	Subtraktion	Merkzahlen	Zahlen	Mengen
bis 20	bis 30	Multiplication	Komma	Brüche	Ganze / Teile
bis 40	bis 50	Division	einstellig	Prozente	Dezimalsystem
bis 70	bis 99	Brüche	ohne Übertrag	Geometrie	
bis 100	bis 1.000	Prozente	Merkzahlen	Zahlen	
bis 10.000	bis 100.000	Geometrie	Komma	Mengen	
bis 100.000	größer 100.000	Zahlen	ohne 0	Ganze / Teile	
einstellig		Rechenoperationen		Grundlagen	
		Addition			
		Subtraktion			
		Multiplication			
		Division			
		Brüche			
		Prozente			
		Geometrie			
		Zahlen			
		Mengen			
		Ganze / Teile			
		Dezimalsystem			

Name | Datum

10\_11\_6 [406] addieren - einstellig, bis 30

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{8} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{6} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{5} \\ + \\ \boxed{3} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{0} \\ + \\ \boxed{9} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{8} \\ + \\ \boxed{1} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{9} \\ + \\ \boxed{2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{1} \\ + \\ \boxed{6} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{1} \\ + \\ \boxed{6} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{7} \\ + \\ \boxed{5} \\ + \\ \boxed{9} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{1} \\ + \\ \boxed{9} \\ + \\ \boxed{9} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{7} \\ + \\ \boxed{2} \\ + \\ \boxed{9} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{8} \\ + \\ \boxed{0} \\ + \\ \boxed{3} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{8} \\ + \\ \boxed{7} \\ + \\ \boxed{7} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{0} \\ + \\ \boxed{9} \\ + \\ \boxed{5} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{3} \\ + \\ \boxed{8} \\ + \\ \boxed{8} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \boxed{\phantom{00}}$$
  

$$5 = \boxed{\phantom{00}}$$

Zahlbereich									
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	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplication
							Division	Brüche	Prozente
							Geometrie	Zahlen	
								Mengen	Ganze / Teile
									Dezimalsystem

10\_11\_6 [406] addieren - einstellig, bis 30

**Zusammenzählen von natürlichen Zahlen**

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

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

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

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{6} \\ \hline \boxed{1} \quad \boxed{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{5} \\ \hline \boxed{1} \quad \boxed{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{1} \\ \hline \boxed{3} \quad \boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{6} \\ \hline \boxed{1} \quad \boxed{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{3} \\ + \\ \boxed{5} \\ \hline \boxed{1} \quad \boxed{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{9} \\ + \\ \boxed{0} \\ \hline \boxed{1} \quad \boxed{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{3} \\ + \\ \boxed{1} \\ \hline \boxed{0} \quad \boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{1} \\ + \\ \boxed{8} \\ \hline \boxed{1} \quad \boxed{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{2} \\ + \\ \boxed{9} \\ \hline \boxed{1} \quad \boxed{7} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{6} \\ + \\ \boxed{1} \\ \hline \boxed{1} \quad \boxed{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{9} \\ + \\ \boxed{5} \\ + \\ \boxed{7} \\ \hline \boxed{2} \quad \boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{9} \\ + \\ \boxed{9} \\ + \\ \boxed{1} \\ \hline \boxed{2} \quad \boxed{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{7} \\ + \\ \boxed{2} \\ + \\ \boxed{7} \\ \hline \boxed{9} \quad \boxed{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{3} \\ + \\ \boxed{0} \\ + \\ \boxed{8} \\ \hline \boxed{1} \quad \boxed{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{7} \\ + \\ \boxed{7} \\ + \\ \boxed{8} \\ \hline \boxed{4} \quad \boxed{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{5} \\ + \\ \boxed{9} \\ + \\ \boxed{0} \\ \hline \boxed{2} \quad \boxed{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{8} \\ + \\ \boxed{8} \\ + \\ \boxed{3} \\ \hline \boxed{3} \quad \boxed{1} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \boxed{10}$$
  

$$5 = \boxed{4}$$