

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	mit Merkzahl	ohne 0	ohne Übertrag	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Algemeines

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

10_12_0 [601] addieren - zweistellig, bis 9, ohne 0

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & 5 \\ \hline 1 & 2 & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 3 \\ \hline 4 & 2 & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 2 \\ \hline 3 & 2 & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & 4 \\ \hline 2 & 1 & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 1 & \\ \hline 7 & 2 & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 2 & \\ \hline 6 & 1 & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 3 & \\ \hline 2 & 1 & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & \\ \hline 6 & 2 & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 6 & \\ \hline & 1 & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 2 & \\ \hline 7 & 2 & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 3 & \\ \hline 1 & 4 & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 1 & \\ \hline 3 & 3 & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 5 & \\ \hline 1 & 2 & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \boxed{}$$

$$7 = \boxed{}$$



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 0	ohne Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Allgemeines	

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

10_12_0 [601] addieren - zweistellig, bis 9, ohne 0

Lösung

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} & \boxed{} & \boxed{5} \\ + & \boxed{1} & \boxed{2} \\ \hline & \boxed{1} & \boxed{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \boxed{} & \boxed{2} \\ + & \boxed{2} & \boxed{4} \\ \hline & \boxed{2} & \boxed{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \boxed{1} & \boxed{3} \\ + & \boxed{4} & \boxed{2} \\ \hline & \boxed{5} & \boxed{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \boxed{1} & \boxed{2} \\ + & \boxed{3} & \boxed{2} \\ \hline & \boxed{4} & \boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \boxed{} & \boxed{4} \\ + & \boxed{2} & \boxed{1} \\ \hline & \boxed{2} & \boxed{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \boxed{1} & \boxed{3} \\ + & \boxed{1} & \boxed{1} \\ \hline & \boxed{2} & \boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \boxed{1} & \boxed{1} \\ + & \boxed{7} & \boxed{2} \\ \hline & \boxed{8} & \boxed{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \boxed{3} & \boxed{2} \\ + & \boxed{6} & \boxed{1} \\ \hline & \boxed{9} & \boxed{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \boxed{3} & \boxed{3} \\ + & \boxed{2} & \boxed{1} \\ \hline & \boxed{5} & \boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \boxed{} & \boxed{2} \\ + & \boxed{} & \boxed{3} \\ \hline & \boxed{} & \boxed{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \boxed{1} & \boxed{2} \\ + & \boxed{6} & \boxed{2} \\ \hline & \boxed{7} & \boxed{4} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} & \boxed{3} & \boxed{6} \\ + & \boxed{} & \boxed{1} \\ \hline & \boxed{3} & \boxed{7} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} & \boxed{5} & \boxed{3} \\ + & \boxed{1} & \boxed{4} \\ \hline & \boxed{6} & \boxed{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \boxed{2} & \boxed{1} \\ + & \boxed{3} & \boxed{3} \\ \hline & \boxed{5} & \boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \boxed{2} & \boxed{4} \\ + & \boxed{} & \boxed{2} \\ \hline & \boxed{2} & \boxed{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \boxed{1} & \boxed{5} \\ + & \boxed{1} & \boxed{2} \\ \hline & \boxed{2} & \boxed{7} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \boxed{5}$$

$$7 = \boxed{2}$$

