

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 ein- u. zweistellig ohne 0 ohne Übertrag mit Übertrag Komma Addition Subtraktion Multiplikation Division Brüche Prozente Geometrie	Rechenoperationen	Grundlagen

Name | Datum

20_12_6 [689] addieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 50

Addieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Plusaufgaben lösen

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

$$\begin{array}{c} \text{Z} \quad \text{E} \\[1ex] \boxed{1} \boxed{2} + \boxed{5} = \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Z E} \\ 2 \boxed{1} + \boxed{5} = \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Z E} \\ 24 + 4 = \boxed{}\boxed{} \end{array}$$

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

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

$$\boxed{ } \quad \boxed{5} \quad + \quad \boxed{1} \quad = \quad \boxed{ } \quad \boxed{ }$$

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

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 0 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{ } \ 0 + \boxed{ } 2 = \boxed{} \ \boxed{}$$

$$\boxed{ } \quad 3 \quad + \quad \boxed{6} \quad = \quad \boxed{} \quad \boxed{}$$

$$\boxed{2} \ \boxed{9} + \boxed{9} = \boxed{} \ \boxed{}$$

$$\boxed{} \boxed{5} + \boxed{7} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 5 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{ } \quad \boxed{0} \quad + \quad \boxed{8} \quad = \quad \boxed{} \quad \boxed{}$$

$$\boxed{ } \quad \boxed{9} \quad + \quad \boxed{5} \quad = \quad \boxed{ } \quad \boxed{ }$$

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

$$\boxed{2} \ \boxed{8} + \boxed{2} = \boxed{} \ \boxed{}$$

$$\boxed{ } \quad \boxed{3} \quad + \quad \boxed{4} \quad = \quad \boxed{ } \quad \boxed{}$$

$$\boxed{1} \ \boxed{3} \ + \ \boxed{9} = \ \boxed{} \ \boxed{}$$

$$\boxed{1} \ \boxed{0} \ + \ \boxed{8} \ = \ \boxed{} \ \boxed{}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: **4** =



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	ein- u. zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	
Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem							

20_12_6 [689] addieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 50

Addieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Plusaufgaben lösen

Z E	Z E	Z E	Z E	Z E	Z E	Z E	Z E
$\boxed{3} \boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{3} \boxed{5}$	$\boxed{1} \boxed{2} + \boxed{5} = \boxed{1} \boxed{7}$	$\boxed{2} \boxed{1} + \boxed{5} = \boxed{2} \boxed{6}$	$\boxed{2} \boxed{4} + \boxed{4} = \boxed{2} \boxed{8}$	$\boxed{2} \boxed{7} + \boxed{3} = \boxed{3} \boxed{0}$	$\boxed{} \boxed{5} + \boxed{1} = \boxed{} \boxed{6}$	$\boxed{1} \boxed{8} + \boxed{3} = \boxed{2} \boxed{1}$	$\boxed{} \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{} \boxed{4}$
$\boxed{3} \boxed{0} + \boxed{1} = \boxed{3} \boxed{1}$	$\boxed{1} \boxed{1} + \boxed{1} = \boxed{1} \boxed{2}$	$\boxed{} \boxed{8} + \boxed{4} = \boxed{1} \boxed{2}$	$\boxed{1} \boxed{0} + \boxed{2} = \boxed{1} \boxed{2}$	$\boxed{} \boxed{0} + \boxed{2} = \boxed{} \boxed{2}$	$\boxed{} \boxed{3} + \boxed{6} = \boxed{} \boxed{9}$	$\boxed{2} \boxed{9} + \boxed{9} = \boxed{3} \boxed{8}$	$\boxed{5} \boxed{5} + \boxed{7} = \boxed{1} \boxed{2}$
$\boxed{3} \boxed{4} + \boxed{7} = \boxed{4} \boxed{1}$	$\boxed{2} \boxed{8} + \boxed{1} = \boxed{2} \boxed{9}$	$\boxed{1} \boxed{0} + \boxed{9} = \boxed{1} \boxed{9}$	$\boxed{2} \boxed{6} + \boxed{9} = \boxed{3} \boxed{5}$	$\boxed{3} \boxed{5} + \boxed{3} = \boxed{3} \boxed{8}$	$\boxed{} \boxed{0} + \boxed{8} = \boxed{} \boxed{8}$	$\boxed{} \boxed{9} + \boxed{5} = \boxed{1} \boxed{4}$	$\boxed{2} \boxed{3} + \boxed{7} = \boxed{3} \boxed{0}$
$\boxed{} \boxed{1} + \boxed{1} = \boxed{} \boxed{2}$	$\boxed{2} \boxed{2} + \boxed{9} = \boxed{3} \boxed{1}$	$\boxed{3} \boxed{8} + \boxed{0} = \boxed{3} \boxed{8}$	$\boxed{4} \boxed{1} + \boxed{4} = \boxed{4} \boxed{5}$	$\boxed{2} \boxed{8} + \boxed{2} = \boxed{3} \boxed{0}$	$\boxed{} \boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{} \boxed{7}$	$\boxed{1} \boxed{3} + \boxed{9} = \boxed{2} \boxed{2}$	$\boxed{1} \boxed{0} + \boxed{8} = \boxed{1} \boxed{8}$
$\boxed{2} \boxed{2} + \boxed{7} = \boxed{2} \boxed{9}$	$\boxed{1} \boxed{2} + \boxed{0} = \boxed{1} \boxed{2}$	$\boxed{3} \boxed{5} + \boxed{6} = \boxed{4} \boxed{1}$	$\boxed{1} \boxed{0} + \boxed{8} = \boxed{1} \boxed{8}$				

Zähle die gedruckte Ziffer: $4 = \boxed{7}$ 