

Zahlbereich		Rechenoperationen		Grundlagen	
bis 9	bis 10	ohne 0	ohne Übertrag	Zahlen	Mengen
bis 20	bis 30	Merkzahl	Komma	Brüche	Ganze / Teile
bis 40	bis 50	einstellig	größer 100.000	Prozente	Dezimalsystem
bis 70	bis 99				
bis 1.000	bis 10.000				
bis 100.000	bis größer 100.000				

Name | Datum

10_11_8 [904] addieren - einstellig, bis 50

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 8 \\ 3 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 3 \\ 2 \\ 9 \\ 7 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 6 \\ 2 \\ 8 \\ 9 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 0 \\ 7 \\ 3 \\ 8 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 5 \\ 8 \\ 6 \\ 3 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 3 \\ 3 \\ 0 \\ 3 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 8 \\ 6 \\ 2 \\ 9 \\ 6 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 1 \\ 4 \\ 2 \\ 9 \\ 4 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 5 \\ 9 \\ 8 \\ 5 \\ 1 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 2 \\ 8 \\ 0 \\ 7 \\ 9 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 2 \\ 3 \\ 0 \\ 2 \\ 3 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 9 \\ 1 \\ 4 \\ 0 \\ 9 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 9 \\ 3 \\ 0 \\ 8 \\ 4 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \boxed{}$$

$$7 = \boxed{}$$

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_8 [904] addieren - einstellig, bis 50

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ + 0 \\ + 4 \\ + 1 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ + 9 \\ + 7 \\ + 3 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ + 1 \\ + 1 \\ + 5 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ + 8 \\ + 9 \\ + 4 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 7 \\ + 3 \\ + 8 \\ + 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ + 6 \\ + 3 \\ + 7 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ + 0 \\ + 3 \\ + 6 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ + 2 \\ + 9 \\ + 6 \\ + 1 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ + 2 \\ + 9 \\ + 4 \\ + 6 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ + 8 \\ + 5 \\ + 1 \\ + 4 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ + 0 \\ + 7 \\ + 9 \\ + 9 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ + 0 \\ + 2 \\ + 3 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ + 4 \\ + 0 \\ + 9 \\ + 6 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ + 0 \\ + 8 \\ + 4 \\ + 2 \\ \hline 26 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \boxed{12}$$

$$7 = \boxed{4}$$