

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

Name | Datum

10_11_4 [695] addieren - einstellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \boxed{}$$

$$5 = \boxed{}$$

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	bis 100.000	größer 100.000	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag
Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente

10_11_4 [695] addieren - einstellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ + 6 \\ \hline 10 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ + 5 \\ \hline 10 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ + 1 \\ \hline 8 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ + 1 \\ \hline 8 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ + 4 \\ \hline 5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ + 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ + 0 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 1 \\ + 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \boxed{2}$$

$$5 = \boxed{6}$$