

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

Name | Datum

10_11_5 [301] addieren - einstellig, bis 20

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \boxed{}$$

$$7 = \boxed{}$$

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	größer 100.000	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplication
							Division	Brüche	Prozente
							Geometrie	Zahlen	
								Mengen	Ganze / Teile
									Dezimalsystem

10_11_5 [301] addieren - einstellig, bis 20

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ + 6 \\ \hline 8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ + 9 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ + 3 \\ \hline 10 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ + 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ + 9 \\ \hline 20 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ + 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ + 0 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ + 6 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 7 \\ + 9 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ + 5 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ + 1 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ + 1 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ + 2 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ + 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ + 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \boxed{7}$$

$$7 = \boxed{6}$$