

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

Name | Datum

10_11_9 [785] addieren - einstellig, bis 70

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 4 \\ 5 \\ 8 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 7 \\ 1 \\ 9 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 6 \\ 0 \\ 6 \\ 2 \\ 0 \\ 5 \\ 1 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 6 \\ 5 \\ 1 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 6 \\ 8 \\ 4 \\ 3 \\ 4 \\ 9 \\ 6 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 8 \\ 6 \\ 0 \\ 1 \\ 9 \\ 0 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 5 \\ 7 \\ 6 \\ 9 \\ 2 \\ 8 \\ 1 \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 8 \\ 7 \\ 6 \\ 4 \\ 8 \\ 0 \\ 0 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 5 \\ 6 \\ 9 \\ 7 \\ 9 \\ 4 \\ 2 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \boxed{}$$

$$6 = \boxed{}$$

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	

10_11_9 [785] addieren - einstellig, bis 70

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r}
 & 4 \\
 + & 5 \\
 + & 8 \\
 + & 6 \\
 \hline
 2 & 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 7 \\
 + & 5 \\
 + & 2 \\
 + & 5 \\
 \hline
 1 & 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 2 \\
 + & 6 \\
 + & 7 \\
 + & 4 \\
 \hline
 1 & 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 2 \\
 + & 7 \\
 + & 9 \\
 + & 8 \\
 \hline
 2 & 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 7 \\
 + & 1 \\
 + & 9 \\
 + & 5 \\
 \hline
 2 & 2
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 & 6 \\
 + & 0 \\
 + & 6 \\
 + & 2 \\
 + & 0 \\
 + & 5 \\
 + & 1 \\
 + & 6 \\
 \hline
 2 & 6
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 & 6 \\
 + & 8 \\
 + & 4 \\
 + & 3 \\
 + & 4 \\
 + & 9 \\
 + & 6 \\
 + & 6 \\
 \hline
 4 & 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 8 \\
 + & 6 \\
 + & 0 \\
 + & 1 \\
 + & 9 \\
 + & 0 \\
 + & 2 \\
 \hline
 2 & 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 5 \\
 + & 7 \\
 + & 6 \\
 + & 9 \\
 + & 2 \\
 + & 8 \\
 + & 1 \\
 + & 8 \\
 \hline
 4 & 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 8 \\
 + & 7 \\
 + & 6 \\
 + & 4 \\
 + & 8 \\
 + & 0 \\
 + & 7 \\
 + & 4 \\
 \hline
 4 & 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 5 \\
 + & 6 \\
 + & 9 \\
 + & 7 \\
 + & 9 \\
 + & 4 \\
 + & 2 \\
 + & 9 \\
 \hline
 5 & 1
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \boxed{8}$$

$$6 = \boxed{15}$$