

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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Name | Datum

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10_12_3 [379] addieren - zweistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 1 \\ + 3 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 3 \\ + 2 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 1 \\ + 5 7 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

6 =

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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10_12_3 [379] addieren - zweistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

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

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

$$\begin{array}{r} 2 3 \\ + 6 1 \\ \hline 8 4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 3 \\ + 3 2 \\ \hline 9 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 1 \\ + 3 6 \\ \hline 7 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 0 \\ + 4 4 \\ \hline 6 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 3 \\ + 2 6 \\ \hline 9 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 4 \\ + 5 2 \\ \hline 1 0 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 1 \\ + 3 3 \\ \hline 8 4 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6 2 \\ + 2 1 \\ \hline 8 3 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 4 \\ + 4 2 \\ \hline 7 6 \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \underline{\underline{9}}$$

$$6 = \underline{\underline{9}}$$