

Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen									
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit MerkHzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Allgemeines

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_12_0 [601] addieren - zweistellig, bis 9, ohne 0

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

7 =

Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen									
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merzkahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Algemeines

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_12_0 [601] addieren - zweistellig, bis 9, ohne 0

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

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

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

$$\begin{array}{r} 1 3 \\ + 4 2 \\ \hline 5 5 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 1 \\ + 7 2 \\ \hline 8 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 2 \\ + 6 1 \\ \hline 9 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 3 \\ + 2 1 \\ \hline 5 4 \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 3 \\ + 1 4 \\ \hline 6 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 1 \\ + 3 3 \\ \hline 5 4 \end{array}$$

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \underline{\underline{5}}$$

$$7 = \underline{\underline{2}}$$