

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 Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Algemeines

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

10_13_0 [756] addieren - dreistellig, bis 9, ohne 0

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline 6 & 3 & 4 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 1 & 4 \\ \hline 3 & 8 & 3 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 1 \\ \hline 3 & 4 & 6 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 9 & 1 & 3 \\ \hline 2 & 3 & \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 1 & 2 \\ \hline 1 & 3 & 2 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 2 & 3 \\ \hline 1 & 5 & 6 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 = \underline{\hspace{2cm}}$$



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 Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Algemeines

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

10_13_0 [756] addieren - dreistellig, bis 9, ohne 0

2022-11-01

Lösung

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline \end{array} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 3 & 4 \\ \hline \end{array} \\
 \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 5 & 7 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 1 & 2 \\ \hline \end{array} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 1 & 4 \\ \hline \end{array} \\
 \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 2 & 6 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 5 \\ \hline \end{array} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 1 & 2 \\ \hline \end{array} \\
 \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 7 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 1 & 1 \\ \hline \end{array} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 8 & 1 \\ \hline \end{array} \\
 \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & 9 & 2 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 1 & 4 \\ \hline \end{array} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 8 & 3 \\ \hline \end{array} \\
 \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 9 & 7 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 4 & 1 \\ \hline \end{array} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 3 & 4 \\ \hline \end{array} \\
 \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 9 & 7 & 5 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 1 \\ \hline \end{array} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 4 & 6 \\ \hline \end{array} \\
 \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 6 & 7 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline \end{array} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 4 & 2 \\ \hline \end{array} \\
 \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 6 & 5 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 1 & 2 \\ \hline \end{array} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 3 & 2 \\ \hline \end{array} \\
 \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 4 & 4 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 2 & 3 \\ \hline \end{array} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 5 & 6 \\ \hline \end{array} \\
 \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 7 & 9 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \boxed{4}$$

$$6 = \boxed{5}$$