

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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_12_2 [134] addieren - zweistellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 10 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 52 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 30 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 0 \\ + 62 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 23 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 12 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 20 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 12 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 13 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 11 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 20 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 41 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + \quad 5 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

5 =



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

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

10_12_2 [134] addieren - zweistellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 10 \\ + \quad 5 \\ \hline \quad 46 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 52 \\ + \quad 1 \\ \hline \quad 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 30 \\ + \quad 4 \\ \hline \quad 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 0 \\ + 62 \\ + \quad 2 \\ \hline \quad 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 23 \\ + \quad 2 \\ \hline \quad 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 12 \\ + \quad 6 \\ \hline \quad 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \quad 5 \\ + \quad 1 \\ \hline \quad 18 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 20 \\ + \quad 1 \\ \hline \quad 92 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 12 \\ + \quad 1 \\ \hline \quad 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 13 \\ + \quad 2 \\ \hline \quad 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 11 \\ + \quad 1 \\ \hline \quad 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 20 \\ + \quad 1 \\ \hline \quad 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 41 \\ + \quad 1 \\ \hline \quad 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + \quad 5 \\ + \quad 2 \\ \hline \quad 58 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

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

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