

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\_8 [905] addieren - zweistellig, bis 50

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r}
 \\
 + 91 \\
 + 43 \\
 + 41 \\
 + 30 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + 23 \\
 + 82 \\
 + 71 \\
 + \quad 0 \\
 + 51 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + 50 \\
 + 40 \\
 + \quad 3 \\
 + 50 \\
 + 30 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + 71 \\
 + 71 \\
 + 93 \\
 + 80 \\
 + \quad 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \quad 1 \\
 + 71 \\
 + 94 \\
 + \quad 2 \\
 + \quad 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + 72 \\
 + 30 \\
 + 34 \\
 + 72 \\
 + 31 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + 90 \\
 + 67 \\
 + 90 \\
 + 60 \\
 + 51 \\
 + 10 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + 60 \\
 + 34 \\
 + 21 \\
 + 22 \\
 + 71 \\
 + 10 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + 92 \\
 + 63 \\
 + 52 \\
 + 30 \\
 + 71 \\
 + 81 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + 70 \\
 + 50 \\
 + 34 \\
 + 11 \\
 + 30 \\
 + 50 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + 10 \\
 + 54 \\
 + 23 \\
 + 22 \\
 + 60 \\
 + 10 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + 80 \\
 + 33 \\
 + 93 \\
 + 80 \\
 + 91 \\
 + 21 \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

1 =

3 =

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 geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10\_12\_8 [905] addieren - zweistellig, bis 50

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r}
 \\
 + 91 \\
 + 43 \\
 + 41 \\
 + 30 \\
 \hline
 206
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 + 82 \\
 + 71 \\
 + \quad 0 \\
 + 51 \\
 \hline
 227
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50 \\
 + 40 \\
 + \quad 3 \\
 + 50 \\
 + 30 \\
 \hline
 173
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71 \\
 + 71 \\
 + 93 \\
 + 80 \\
 + \quad 1 \\
 \hline
 316
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + 71 \\
 + 94 \\
 + \quad 2 \\
 + \quad 1 \\
 \hline
 169
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72 \\
 + 30 \\
 + 34 \\
 + 72 \\
 + 31 \\
 \hline
 239
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 90 \\
 + 67 \\
 + 90 \\
 + 60 \\
 + 51 \\
 + 10 \\
 \hline
 368
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60 \\
 + 34 \\
 + 21 \\
 + 22 \\
 + 71 \\
 + 10 \\
 \hline
 218
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92 \\
 + 63 \\
 + 52 \\
 + 30 \\
 + 71 \\
 + 81 \\
 \hline
 389
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70 \\
 + 50 \\
 + 34 \\
 + 11 \\
 + 30 \\
 + 50 \\
 \hline
 245
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 \\
 + 54 \\
 + 23 \\
 + 22 \\
 + 60 \\
 + 10 \\
 \hline
 179
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80 \\
 + 33 \\
 + 93 \\
 + 80 \\
 + 91 \\
 + 21 \\
 \hline
 398
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \underline{\underline{25}}$$

$$3 = \underline{\underline{18}}$$