

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\_7 [439] addieren - zweistellig, bis 40

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r}
 90 \\
 + 43 \\
 + 30 \\
 + \quad 1 \\
 + 51 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13 \\
 + 21 \\
 + 11 \\
 + 72 \\
 + 20 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 33 \\
 + 50 \\
 + 14 \\
 + 91 \\
 + 81 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62 \\
 + 40 \\
 + 13 \\
 + 51 \\
 + 52 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21 \\
 + \quad 1 \\
 + 21 \\
 + 41 \\
 + 72 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20 \\
 + 50 \\
 + \quad 3 \\
 + 61 \\
 + 71 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 90 \\
 + 80 \\
 + 61 \\
 + 42 \\
 + 13 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72 \\
 + 91 \\
 + 81 \\
 + 31 \\
 + 10 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 41 \\
 + 70 \\
 + 52 \\
 + 51 \\
 + 11 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 1 \\
 + 91 \\
 + 33 \\
 + \quad 0 \\
 + 21 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21 \\
 + 70 \\
 + 60 \\
 + \quad 1 \\
 + 91 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13 \\
 + 90 \\
 + 32 \\
 + 81 \\
 + 61 \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

4 =



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\_7 [439] addieren - zweistellig, bis 40

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r}
 90 \\
 + 43 \\
 + 30 \\
 + \quad 1 \\
 + 51 \\
 \hline
 215
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13 \\
 + 21 \\
 + 11 \\
 + 72 \\
 + 20 \\
 \hline
 137
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 33 \\
 + 50 \\
 + 14 \\
 + 91 \\
 + 81 \\
 \hline
 269
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62 \\
 + 40 \\
 + 13 \\
 + 51 \\
 + 52 \\
 \hline
 218
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21 \\
 + \quad 1 \\
 + 21 \\
 + 41 \\
 + 72 \\
 \hline
 156
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20 \\
 + 50 \\
 + \quad 3 \\
 + 61 \\
 + 71 \\
 \hline
 205
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 90 \\
 + 80 \\
 + 61 \\
 + 42 \\
 + 13 \\
 \hline
 286
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72 \\
 + 91 \\
 + 81 \\
 + 31 \\
 + 10 \\
 \hline
 285
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 41 \\
 + 70 \\
 + 52 \\
 + 51 \\
 + 11 \\
 \hline
 225
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 1 \\
 + 91 \\
 + 33 \\
 + \quad 0 \\
 + 21 \\
 \hline
 146
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21 \\
 + 70 \\
 + 60 \\
 + \quad 1 \\
 + 91 \\
 \hline
 243
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13 \\
 + 90 \\
 + 32 \\
 + 81 \\
 + 61 \\
 \hline
 277
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \underline{\underline{13}}$$

$$4 = \underline{\underline{6}}$$