

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\_0 [267] addieren - zweistellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

6 =

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\_0 [267] addieren - zweistellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 24 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 17 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 32 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 21 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + \quad 2 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 72 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 43 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 45 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \quad 6 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + 35 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ + 15 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 21 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 54 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + 42 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ + 15 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 33 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 11 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + 12 \\ \hline 14 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \underline{\underline{8}}$$

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