

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 eine 9 – ohne Übertrag

12\_12\_6 [813] addieren oder subtrahieren - zweistellig, bis 30

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188 \\ - 57 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 91 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 81 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 71 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 93 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 11 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 92 \\ + 62 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 72 \\ + 30 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ - 2 \\ - 93 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 21 \\ + 2 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ - 82 \\ - 81 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 20 \\ + 30 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

2 =

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 geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

12\_12\_6 [813] addieren oder subtrahieren - zweistellig, bis 30

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

Lösung

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 55 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 22 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 90 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 83 \\ \hline 178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 91 \\ \hline 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 1 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188 \\ - 57 \\ - 90 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 91 \\ + 81 \\ \hline 218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 81 \\ + 35 \\ \hline 147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 71 \\ - 70 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 93 \\ + 43 \\ \hline 137 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 11 \\ + 10 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 92 \\ + 62 \\ + 84 \\ \hline 239 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 72 \\ + 30 \\ + 81 \\ \hline 244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ - 2 \\ - 93 \\ - 32 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 21 \\ + 2 \\ + 23 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ - 82 \\ - 81 \\ - 92 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 20 \\ + 30 \\ + 53 \\ \hline 155 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$2 = \underline{\underline{18}}$$

$$5 = \underline{\underline{9}}$$