

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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Name | Datum

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

12\_13\_2 [358] addieren oder subtrahieren - dreistellig, bis 9

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \quad \quad 5 \quad 2 \\
 + \quad 3 \quad 0 \quad 3 \\
 + \quad \quad 1 \quad 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 3 \quad 1 \quad 2 \\
 + \quad \quad 1 \quad 1 \\
 + \quad 2 \quad 2 \quad 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad 1 \quad 3 \\
 + \quad \quad 3 \quad 2 \\
 + \quad 4 \quad 3 \quad 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 3 \quad 6 \quad 2 \\
 + \quad \quad 2 \quad 2 \\
 + \quad 2 \quad 0 \quad 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 1 \quad 2 \quad 0 \\
 + \quad \quad 1 \quad 0 \quad 2 \\
 + \quad \quad \quad 3 \quad 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 8 \quad 3 \quad 6 \\
 - \quad \quad 5 \quad 0 \quad 3 \\
 - \quad \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 6 \quad 2 \quad 6 \\
 + \quad \quad 2 \quad 0 \\
 + \quad 1 \quad 2 \quad 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 5 \quad 2 \quad 4 \\
 - \quad \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\
 - \quad \quad 2 \quad 1 \quad 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 8 \quad 2 \quad 4 \\
 - \quad \quad 8 \quad 1 \quad 3 \\
 - \quad \quad \quad \quad 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad 1 \quad 5 \\
 + \quad \quad 1 \quad 1 \\
 + \quad \quad 3 \quad 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 9 \quad 1 \quad 1 \\
 + \quad \quad 1 \quad 1 \\
 + \quad \quad 4 \quad 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 6 \quad 6 \quad 9 \\
 - \quad \quad 2 \quad 5 \quad 2 \\
 - \quad \quad 1 \quad 0 \quad 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 1 \quad 2 \quad 2 \\
 + \quad \quad 3 \quad 3 \quad 0 \\
 + \quad \quad 1 \quad 4 \quad 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =   
 6 =



