

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	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	
Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem							

Name | Datum

12\_11\_99 [103] addieren oder subtrahieren - einstellig, bis 99

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 + 7 \\
 + 0 \\
 + 7 \\
 + 4 \\
 + 7 \\
 + 4 \\
 + 5 \\
 + 2 \\
 + 6 \\
 + 2 \\
 + 7 \\
 + 2 \\
 + 1 \\
 + 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \quad 8 \\
 - 8 \\
 - 7 \\
 - 4 \\
 - 3 \\
 - 1 \\
 - 6 \\
 - 3 \\
 - 6 \\
 - 9 \\
 - 7 \\
 - 9 \\
 - 1 \\
 - 5 \\
 - 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 + 3 \\
 + 4 \\
 + 4 \\
 + 7 \\
 + 4 \\
 + 8 \\
 + 1 \\
 + 9 \\
 + 2 \\
 + 7 \\
 + 7 \\
 + 2 \\
 + 3 \\
 + 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \quad 8 \\
 - 4 \\
 - 9 \\
 - 9 \\
 - 5 \\
 - 0 \\
 - 7 \\
 - 6 \\
 - 8 \\
 - 7 \\
 - 0 \\
 - 5 \\
 - 4 \\
 - 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 + 4 \\
 + 0 \\
 + 7 \\
 + 6 \\
 + 8 \\
 + 3 \\
 + 2 \\
 + 9 \\
 + 7 \\
 + 4 \\
 + 1 \\
 + 7 \\
 + 5 \\
 + 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 7 \\
 - 1 \\
 - 2 \\
 - 9 \\
 - 1 \\
 - 4 \\
 - 0 \\
 - 8 \\
 - 4 \\
 - 2 \\
 - 4 \\
 - 0 \\
 - 4 \\
 - 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 + 2 \\
 + 8 \\
 + 2 \\
 + 9 \\
 + 5 \\
 + 9 \\
 + 1 \\
 + 9 \\
 + 3 \\
 + 3 \\
 + 7 \\
 + 1 \\
 + 8 \\
 + 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

$$7 = \boxed{\phantom{0}}$$

Zahlbereich		Rechenoperationen		Grundlagen	
bis 9	bis 10	ohne 0	ohne Übertrag	Zahlen	Mengen
bis 20	bis 30	Merkzahl	Komma	Ganze / Teile	Dezimalsystem
bis 40	bis 50	einstellig			
bis 70	bis 99				
bis 1.000	bis 10.000				
bis 100.000	größer 100.000				

12\_11\_99 [103] addieren oder subtrahieren - einstellig, bis 99

**Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen**

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 + 7 \\
 + 0 \\
 + 7 \\
 + 4 \\
 + 7 \\
 + 4 \\
 + 5 \\
 + 2 \\
 + 6 \\
 + 2 \\
 + 7 \\
 + 2 \\
 + 1 \\
 + 3 \\
 \hline
 \textcolor{red}{6} \quad \textcolor{red}{3}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \quad 8 \\
 - 8 \\
 - 7 \\
 - 4 \\
 - 3 \\
 - 1 \\
 - 6 \\
 - 3 \\
 - 6 \\
 - 9 \\
 - 7 \\
 - 9 \\
 - 1 \\
 - 5 \\
 - 6 \\
 \hline
 \textcolor{black}{\boxed{\phantom{0}}}\quad \textcolor{red}{3}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 + 3 \\
 + 4 \\
 + 4 \\
 + 7 \\
 + 4 \\
 + 8 \\
 + 1 \\
 + 9 \\
 + 2 \\
 + 7 \\
 + 7 \\
 + 2 \\
 + 3 \\
 + 7 \\
 + 7 \\
 + 7 \\
 \hline
 \textcolor{red}{7} \quad \textcolor{red}{5}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \quad 8 \\
 - 4 \\
 - 9 \\
 - 9 \\
 - 5 \\
 - 0 \\
 - 7 \\
 - 6 \\
 - 8 \\
 - 7 \\
 - 0 \\
 - 5 \\
 - 4 \\
 - 2 \\
 - 1 \\
 - 5 \\
 - 2 \\
 \hline
 \textcolor{black}{\boxed{\phantom{0}}}\quad \textcolor{red}{3}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 + 4 \\
 + 0 \\
 + 7 \\
 + 6 \\
 + 8 \\
 + 3 \\
 + 2 \\
 + 9 \\
 + 7 \\
 + 4 \\
 + 1 \\
 + 7 \\
 + 5 \\
 + 2 \\
 \hline
 \textcolor{red}{6} \quad \textcolor{red}{9}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 7 \\
 - 1 \\
 - 2 \\
 - 9 \\
 - 1 \\
 - 4 \\
 - 0 \\
 - 8 \\
 - 4 \\
 - 2 \\
 - 4 \\
 - 0 \\
 - 4 \\
 - 1 \\
 - 5 \\
 + 1 \\
 \hline
 \textcolor{black}{\boxed{\phantom{0}}}\quad \textcolor{red}{5}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 + 2 \\
 + 8 \\
 + 2 \\
 + 9 \\
 + 5 \\
 + 9 \\
 + 1 \\
 + 9 \\
 + 3 \\
 + 3 \\
 + 7 \\
 + 1 \\
 + 8 \\
 + 1 \\
 + 1 \\
 \hline
 \textcolor{black}{\boxed{\phantom{0}}}\quad \textcolor{red}{7} \quad \textcolor{red}{6}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

$$7 = \boxed{20}$$

