

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
												Lücke

Name | Datum

12_31_99 [136] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 99

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 - 9 \\
 - 4 \\
 - 7 \\
 - 5 \\
 - 5 \\
 - 2 \\
 - 7 \\
 - 4 \\
 - 5 \\
 - 1 \\
 - 7 \\
 - 8 \\
 - 4 \\
 - 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

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

Zähle die gedruckte Ziffer:

5 =

Zahlbereich		Rechenoperationen		Grundlagen										
bis 9	bis 10	ohne Übertrag	Subtraktion	Merkzahl	Komma	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Lücke
bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	bis größer 100.000	einstellig	einsteigig			

12_31_99 [136] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 99

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckte Ziffer:

$$5 = \boxed{12}$$

