

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_8 [257] addieren oder subtrahieren - zweistellig, bis 50

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r}
 31 \\
 + 12 \\
 + \quad 1 \\
 + 92 \\
 + 40 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 176 \\
 - 45 \\
 - 10 \\
 - 60 \\
 - 51 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74 \\
 + 72 \\
 + 22 \\
 + 30 \\
 + \quad 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 198 \\
 - \quad 4 \\
 - 50 \\
 - 14 \\
 - 80 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 327 \\
 - 90 \\
 - 62 \\
 - 82 \\
 - 82 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 3 \\
 + 51 \\
 + 82 \\
 + 31 \\
 + 11 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 298 \\
 - 83 \\
 - 61 \\
 - 41 \\
 - 72 \\
 - 21 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 \\
 + 24 \\
 + 52 \\
 + 32 \\
 + 21 \\
 + 90 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 353 \\
 - 60 \\
 - 50 \\
 - 30 \\
 - 73 \\
 - 60 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72 \\
 + 90 \\
 + 50 \\
 + 62 \\
 + 40 \\
 + 70 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60 \\
 + 30 \\
 + 54 \\
 + 31 \\
 + \quad 2 \\
 + 51 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 334 \\
 - 90 \\
 - 22 \\
 - 71 \\
 - 91 \\
 - 30 \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

7 =



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_8 [257] addieren oder subtrahieren - zweistellig, bis 50

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

Lösung

$$\begin{array}{r}
 31 \\
 + 12 \\
 + \quad 1 \\
 + 92 \\
 + 40 \\
 \hline
 176
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 176 \\
 - 45 \\
 - 10 \\
 - 60 \\
 - 51 \\
 \hline
 10
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74 \\
 + 72 \\
 + 22 \\
 + 30 \\
 + \quad 1 \\
 \hline
 199
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 198 \\
 - \quad 4 \\
 - 50 \\
 - 14 \\
 - 80 \\
 \hline
 50
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 327 \\
 - 90 \\
 - 62 \\
 - 82 \\
 - 82 \\
 \hline
 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 3 \\
 + 51 \\
 + 82 \\
 + 31 \\
 + 11 \\
 \hline
 178
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 298 \\
 - 83 \\
 - 61 \\
 - 41 \\
 - 72 \\
 - 21 \\
 \hline
 20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 \\
 + 24 \\
 + 52 \\
 + 32 \\
 + 21 \\
 + 90 \\
 \hline
 229
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 353 \\
 - 60 \\
 - 50 \\
 - 30 \\
 - 73 \\
 - 60 \\
 \hline
 80
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72 \\
 + 90 \\
 + 50 \\
 + 62 \\
 + 40 \\
 + 70 \\
 \hline
 384
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60 \\
 + 30 \\
 + 54 \\
 + 31 \\
 + \quad 2 \\
 + 51 \\
 \hline
 228
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 334 \\
 - 90 \\
 - 22 \\
 - 71 \\
 - 91 \\
 - 30 \\
 \hline
 30
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \underline{\underline{16}}$$

$$7 = \underline{\underline{9}}$$