

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_7 [488] addieren oder subtrahieren - zweistellig, bis 40

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r}
 91 \\
 + 93 \\
 + 40 \\
 + 20 \\
 + 53 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 329 \\
 - 72 \\
 - 82 \\
 - 93 \\
 - 72 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50 \\
 + 71 \\
 + 64 \\
 + 32 \\
 + 80 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 258 \\
 - \quad 4 \\
 - 71 \\
 - 60 \\
 - 82 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 + \quad 1 \\
 + 12 \\
 + 31 \\
 + 70 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 347 \\
 - 83 \\
 - 72 \\
 - 60 \\
 - 42 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 219 \\
 - 73 \\
 - 81 \\
 - 32 \\
 - 22 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92 \\
 + 53 \\
 + 11 \\
 + 20 \\
 + 11 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 228 \\
 - 43 \\
 - 42 \\
 - 40 \\
 - 52 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 32 \\
 + 12 \\
 + 92 \\
 + 30 \\
 + 33 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 339 \\
 - 86 \\
 - 82 \\
 - 80 \\
 - 21 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 30 \\
 + 51 \\
 + 61 \\
 + 51 \\
 + 11 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

9 =



Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen			
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma					

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

12_12_7 [488] addieren oder subtrahieren - zweistellig, bis 40

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

Lösung

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 93 \\ + 40 \\ + 20 \\ + 53 \\ \hline 297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ - 72 \\ - 82 \\ - 93 \\ - 72 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 71 \\ + 64 \\ + 32 \\ + 80 \\ \hline 297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ - \quad 4 \\ - 71 \\ - 60 \\ - 82 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + \quad 1 \\ + 12 \\ + 31 \\ + 70 \\ \hline 137 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ - 83 \\ - 72 \\ - 60 \\ - 42 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ - 73 \\ - 81 \\ - 32 \\ - 22 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 53 \\ + 11 \\ + 20 \\ + 11 \\ \hline 187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228 \\ - 43 \\ - 42 \\ - 40 \\ - 52 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 12 \\ + 92 \\ + 30 \\ + 33 \\ \hline 199 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ - 86 \\ - 82 \\ - 80 \\ - 21 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 51 \\ + 61 \\ + 51 \\ + 11 \\ \hline 204 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \underline{\underline{7}}$$

$$9 = \underline{\underline{8}}$$