

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 9 – ohne Übertrag

10_12_6 [769] addieren - zweistellig, bis 30

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 62 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 31 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 32 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 91 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 62 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 32 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ + 50 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 23 \\ + 72 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 70 \\ + 23 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 70 \\ + 23 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 81 \\ + 62 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 30 \\ + 6 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

1 =

7 =



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

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10_12_6 [769] addieren - zweistellig, bis 30

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 66 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 24 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 41 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 53 \\ \hline 145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 71 \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 94 \\ \hline 176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 62 \\ + 51 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 31 \\ + 21 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 32 \\ + 94 \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 91 \\ + 92 \\ \hline 187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 62 \\ + 22 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 32 \\ + 70 \\ \hline 183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ + 50 \\ + 44 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 23 \\ + 72 \\ + 43 \\ \hline 189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 70 \\ + 23 \\ + 33 \\ \hline 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 70 \\ + 23 \\ + 82 \\ \hline 236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 81 \\ + 62 \\ + 74 \\ \hline 269 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 30 \\ + 6 \\ + 52 \\ \hline 179 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \underline{\underline{20}}$$

$$7 = \underline{\underline{8}}$$