

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

11\_12\_5 [557] subtrahieren - zweistellig, bis 20

## Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 205 \\ - 92 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ - 44 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ - 51 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 95 \\ - 20 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ - 25 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ - 41 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 90 \\ - 20 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 23 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ - \quad 1 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ - 63 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ - 22 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ - 65 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ - 10 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 87 \\ - 55 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ - 92 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ - 22 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ - 94 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 94 \\ - 50 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

4 =

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

11\_12\_5 [557] subtrahieren - zweistellig, bis 20

## Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 205 \\ - 92 \\ - 83 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ - 44 \\ - 72 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ - 51 \\ - 60 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 20 \\ - 3 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ - 25 \\ - 92 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ - 41 \\ - 71 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 20 \\ - 50 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 23 \\ - 51 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ - 1 \\ - 40 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ - 63 \\ - 71 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ - 22 \\ - 90 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ - 65 \\ - 32 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ - 10 \\ - 83 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 55 \\ - 12 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ - 92 \\ - 82 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ - 22 \\ - 84 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ - 94 \\ - 40 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 50 \\ - 22 \\ \hline 22 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \underline{\underline{7}}$$

$$4 = \underline{\underline{13}}$$