

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	Lücke

Name | Datum

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_32_5 [972] subtrahieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 20

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 155 \\ - 92 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 33 \\ - 40 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ - \\ - 71 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181 \\ - 70 \\ - \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 18 \\ - 30 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - \\ - 1 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - \\ - 50 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ - 81 \\ - \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 41 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 53 \\ - 70 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ - 34 \\ - \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ - 21 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 10 \\ - \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ - \\ - 91 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 40 \\ - 72 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 1 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ - \\ - 1 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 25 \\ - 0 \\ \hline 12 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

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	Lücke

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_32_5 [972] subtrahieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 20

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 155 \\ - 92 \\ - 50 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 33 \\ - 40 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ - 40 \\ - 71 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181 \\ - 70 \\ - 51 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 18 \\ - 30 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 12 \\ - 1 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 2 \\ - 50 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ - 81 \\ - 22 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 41 \\ - 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ - 53 \\ - 70 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ - 34 \\ - 72 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ - 21 \\ - 10 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 10 \\ - 51 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ - 1 \\ - 91 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ - 40 \\ - 72 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 1 \\ - 6 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ - 80 \\ - 1 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 25 \\ - 0 \\ \hline 12 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \underline{\underline{15}}$$

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