

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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

11_32_1 [599] subtrahieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 54 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 75 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 25 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 12 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 61 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 66 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 71 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 50 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 48 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 3 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 12 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 74 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 42 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 91 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 12 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 25 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 81 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 21 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

5 =



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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

11_32_1 [599] subtrahieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 54 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 53 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 24 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 12 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 41 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 13 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 50 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 12 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 \\ - \square 0 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 12 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 31 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 22 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 71 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 12 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 40 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 21 \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \underline{\underline{6}}$$

$$5 = \underline{\underline{6}}$$