

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\_0 [741] subtrahieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 9, ohne 0

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} \phantom{0}54 \\ - \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0}2 \\ \hline \phantom{0}52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}77 \\ - \phantom{0}22 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0}2 \\ \hline \phantom{0}15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}78 \\ - \phantom{0}26 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}79 \\ - \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0}62 \\ \hline \phantom{0}11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}44 \\ - \phantom{0}21 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}62 \\ - \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}34 \\ - \phantom{0} \phantom{0}3 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}62 \\ - \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0}41 \\ \hline \phantom{0}33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}85 \\ - \phantom{0}53 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}45 \\ - \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0}1 \\ \hline \phantom{0}64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}65 \\ - \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0}23 \\ \hline \phantom{0}21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}27 \\ - \phantom{0} \phantom{0}5 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

6 =

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\_0 [741] subtrahieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 9, ohne 0

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 32 \\ \hline \square \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - \square 2 \\ \hline \square 5 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 22 \\ \hline \square 5 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - \square 2 \\ \hline \square 1 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 26 \\ \hline \square 5 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 18 \\ \hline \square 6 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 62 \\ \hline \square 1 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 21 \\ \hline \square 2 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 11 \\ \hline \square 5 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - \square 3 \\ \hline \square 3 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 21 \\ \hline \square 4 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 41 \\ \hline \square 3 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 53 \\ \hline \square 3 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 24 \\ \hline \square 2 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - \square 1 \\ \hline \square 6 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 44 \\ \hline \square 2 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 23 \\ \hline \square 2 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - \square 5 \\ \hline \square 2 2 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \boxed{9}$$

$$6 = \boxed{7}$$