

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	ein- u. zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Ergänzungsaufgaben	Lücke

Name | Datum

21\_48\_6 [296] subtrahieren - nebeneinander, Lücke, einstellig-zweistellig, bis 50

## Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung und Lücken – Ergänzungsaufgaben

Minusaufgaben lösen

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 5 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} - 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 8 \\ \hline \end{array} - 7 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 2 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 8 \\ \hline \end{array} - 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} - 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 5 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} - 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 9 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 9 \\ \hline \end{array} - 9 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} - 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 4 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} - 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 1 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 7 \\ \hline \end{array} - 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 7 \\ \hline \end{array} - 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 6 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} - 7 = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 8 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 2 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 6 \\ \hline \end{array} - 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 7 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} - 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} - 8 = \begin{array}{|c|c|} \hline & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 3 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 9 \\ \hline \end{array} - 9 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 1 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 1 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 5 \\ \hline \end{array} - 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 9 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 2 \\ \hline \end{array} - 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 1 \\ \hline \end{array} - 9 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} - 0 = \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} - 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 9 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 6 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 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	ein- u. zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Ergänzungsaufgaben	Lücke

21\_48\_6 [296] subtrahieren - nebeneinander, Lücke, einstellig-zweistellig, bis 50

**Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung und Lücken – Ergänzungsaufgaben**

Minusaufgaben lösen

$35 - 4 = \underline{31}$

$30 - 3 = \underline{27}$

$12 - 8 = \underline{\quad 4}$

$48 - 7 = \underline{41}$

$32 - 0 = \underline{32}$

$38 - 2 = \underline{36}$

$48 - 5 = \underline{43}$

$15 - 9 = \underline{\quad 6}$

$40 - 4 = \underline{36}$

$29 - 7 = \underline{22}$

$19 - 9 = \underline{10}$

$35 - 2 = \underline{33}$

$24 - 2 = \underline{22}$

$49 - 4 = \underline{45}$

$21 - 5 = \underline{16}$

$37 - 5 = \underline{32}$

$47 - 1 = \underline{46}$

$36 - 4 = \underline{32}$

$24 - 7 = \underline{17}$

$\quad 8 - 4 = \underline{\quad 4}$

$42 - 2 = \underline{40}$

$46 - 1 = \underline{45}$

$37 - 4 = \underline{33}$

$29 - 4 = \underline{25}$

$14 - 8 = \underline{\quad 6}$

$23 - 6 = \underline{17}$

$19 - 9 = \underline{10}$

$11 - 5 = \underline{\quad 6}$

$21 - 3 = \underline{18}$

$45 - 1 = \underline{44}$

$49 - 6 = \underline{43}$

$22 - 4 = \underline{18}$

$11 - 9 = \underline{\quad 2}$

$27 - 0 = \underline{27}$

$24 - 1 = \underline{23}$

$39 - 3 = \underline{36}$

Zähle die gedruckte Ziffer:  $7 = \underline{9}$