

| 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 | einstellig | ohne 0 | ohne Übertrag | Merkszahl | Komma | Addition | Subtraktion | Multiplikation | Division | Brüche | Prozente | Geometrie | Zahlen | Mengen | Ganzes / Teile | Dezimalsystem | Lücke |

Name | Datum

11_31_9 [673] subtrahieren - Klecksaufgabe, einstellig bis 70
Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

$$\begin{array}{r} \square \\ - 9 \\ - 8 \\ - \square \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ - \ 4 \\ - \ 9 \\ - \square \\ \hline \square \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square \\ - \ 9 \\ - \ 8 \\ - \ 2 \\ \hline \square \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \\ - \square \\ - \ 8 \\ - \ 9 \\ \hline \square \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \\ - \ 2 \\ - \ 2 \\ - \ 3 \\ \hline \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square \\ - \ 6 \\ - \ 2 \\ - \ 3 \\ \hline \square \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ - \ 8 \\ - \ 1 \\ - \square \\ \hline \square \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ - \ 3 \\ - \ 4 \\ - \ 1 \\ - \ 1 \\ - \ 5 \\ - \ 5 \\ - \ 4 \\ \hline \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \\ - \square \\ - \ 2 \\ - \ 5 \\ - \ 8 \\ - \ 7 \\ - \ 6 \\ - \ 5 \\ \hline \square \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \\ - \ 7 \\ - \ 1 \\ - \ 6 \\ - \ 0 \\ - \square \\ - \ 5 \\ - \ 0 \\ \hline \square \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square \\ - \ 9 \\ - \ 7 \\ - \ 7 \\ - \ 8 \\ - \ 4 \\ - \ 8 \\ - \ 0 \\ \hline \square \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ - \ 3 \\ - \ 7 \\ - \ 0 \\ - \ 3 \\ - \ 9 \\ - \ 7 \\ - \square \\ \hline \square \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ - \ 3 \\ - \square \\ - \ 8 \\ - \ 2 \\ - \ 1 \\ - \ 1 \\ - \ 3 \\ \hline \square \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \\ - \ 1 \\ - \ 2 \\ - \ 5 \\ - \square \\ - \ 7 \\ - \ 9 \\ - \ 0 \\ \hline \square \ 8 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 6 =
 8 =



| 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 | einstellig | ohne 0 | ohne Übertrag | Merkszahl | Komma | Addition | Subtraktion | Multiplikation | Division | Brüche | Prozente | Geometrie | Zahlen | Mengen | Ganzes / Teile | Dezimalsystem | Lücke |

11_31_9 [673] subtrahieren - Klecksaufgabe, einstellig bis 70
Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ - 0 \\ - 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 4 \\ - 9 \\ - 8 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 9 \\ - 8 \\ - 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 1 \\ - 8 \\ - 9 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ - 2 \\ - 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 6 \\ - 2 \\ - 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ - 1 \\ - 1 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 3 \\ - 4 \\ - 1 \\ - 1 \\ - 5 \\ - 5 \\ - 4 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 9 \\ - 2 \\ - 5 \\ - 8 \\ - 7 \\ - 6 \\ - 5 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 7 \\ - 1 \\ - 6 \\ - 0 \\ - 9 \\ - 5 \\ - 0 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 9 \\ - 7 \\ - 7 \\ - 8 \\ - 4 \\ - 8 \\ - 0 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 3 \\ - 7 \\ - 0 \\ - 3 \\ - 9 \\ - 7 \\ - 5 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 3 \\ - 6 \\ - 8 \\ - 2 \\ - 1 \\ - 1 \\ - 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 1 \\ - 2 \\ - 5 \\ - 6 \\ - 7 \\ - 9 \\ - 0 \\ \hline 8 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

6 =

8 =

