

| 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 |

Name | Datum

11_11_4 [100] subtrahieren - einstellig, bis 10
Abziehen von natürlichen Zahlen

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

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

$$\begin{array}{r} \square \\ - 7 \\ - 1 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \\ - 2 \\ - 5 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \square \\ - 6 \\ - 1 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \square \\ - 7 \\ - 3 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

0 =

3 =



| 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 |

11_11_4 [100] subtrahieren - einstellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} \square \\ - 4 \\ - 1 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 6 \\ - 3 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 7 \\ - 1 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 7 \\ - 6 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 6 \\ - 4 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 8 \\ - 2 \\ - 4 \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 2 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 4 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 6 \\ - 3 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 7 \\ - 1 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 7 \\ - 6 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 6 \\ - 4 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 8 \\ - 2 \\ - 4 \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 2 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 8 \\ - 2 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 6 \\ - 4 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 2 \\ - 2 \\ - 0 \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 7 \\ - 6 \\ - 5 \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 6 \\ - 4 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 4 \\ - 1 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 7 \\ - 1 \\ - 4 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

0 = \square

3 = \square