

| 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_2 [459] subtrahieren - einstellig, bis 9
Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

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

11_11_2 [459] subtrahieren - einstellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ - 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ - 2 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ - 0 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ - 2 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ - 1 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ - 1 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ - 2 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ - 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ - 1 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ - 2 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ - 1 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ - 4 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ - 3 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ - 3 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ - 3 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ - 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ - 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ - 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 0 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ - 0 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ - 2 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ - 2 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ - 0 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ - 3 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ - 0 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 0 \\ - 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

6 =