

| 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

12\_11\_6 [674] addieren oder subtrahieren - einstellig, bis 30

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 6 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 7 \\ + 0 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ + 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ - 3 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ + 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ + 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 8 \\ - 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ + 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

2 =

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 |

12\_11\_6 [674] addieren oder subtrahieren - einstellig, bis 30

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline 8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 9 \\ \hline 9 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 6 \\ - 7 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ + 6 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ + 9 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ - 7 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ + 4 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ + 4 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 7 \\ + 0 \\ + 1 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ + 9 \\ + 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ - 3 \\ - 4 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ + 6 \\ + 8 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ + 4 \\ + 3 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 8 \\ - 4 \\ - 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ + 4 \\ + 2 \\ \hline 19 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

2 = 10

3 = 9