

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

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

12\_13\_6 [882] addieren oder subtrahieren - dreistellig, bis 30

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 413 \\ + 784 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868 \\ - 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \\ + 426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 602 \\ + 744 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 556 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2123 \\ - 811 \\ - 812 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 422 \\ + 651 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ + 820 \\ + 741 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 844 \\ - 12 \\ - 612 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ + 110 \\ + 847 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ + 122 \\ + 102 \\ + 501 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ + 102 \\ + 831 \\ + 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1254 \\ - 11 \\ - 721 \\ - 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 533 \\ + 322 \\ + 30 \\ + 912 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 633 \\ + 511 \\ + 622 \\ + 932 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =   
5 =



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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

12\_13\_6 [882] addieren oder subtrahieren - dreistellig, bis 30

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

Lösung

$$\begin{array}{r} 413 \\ + 784 \\ \hline 1197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868 \\ - 406 \\ \hline 462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \\ + 426 \\ \hline 758 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 602 \\ + 744 \\ \hline 1346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 556 \\ - 24 \\ \hline 532 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2123 \\ - 811 \\ - 812 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 422 \\ + 651 \\ \hline 1095 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ + 820 \\ + 741 \\ \hline 1982 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 844 \\ - 12 \\ - 612 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ + 110 \\ + 847 \\ \hline 1059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ + 122 \\ + 102 \\ + 501 \\ \hline 1138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ + 102 \\ + 831 \\ + 442 \\ \hline 1786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1254 \\ - 11 \\ - 721 \\ - 322 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 533 \\ + 322 \\ + 30 \\ + 912 \\ \hline 1797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 633 \\ + 511 \\ + 622 \\ + 932 \\ \hline 2698 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

5 =