

| Zahlbereich | | | | | | | | | | Rechenoperationen | | | | | Grundlagen | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----------|------------|-------------------|--------|---------------|---------------|----------|-------------|----------------|----------|--------|----------|--------|--------|----------------|---------------|---------------|
| 9 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 70 | 100 | bis 1.000 | bis 10.000 | größer 10.000 | ohne 0 | ohne Übertrag | mit Merkhzahl | Addition | Subtraktion | Multiplikation | Division | Brüche | Prozente | Zahlen | Mengen | Ganzes / Teile | Dezimalsystem | Rattenschwanz |

Name | Datum

Faktor * Faktor = Produkt

30_23_1 [550] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-zweistellig, bis 1000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 7 | * | 8 | 6 | = | | | |
| + | | | | | | | |
| + | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 2 | * | 3 | 8 | = | | | |
| + | | | | | | | |
| + | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 6 | * | 9 | 5 | = | | | |
| + | | | | | | | |
| + | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 7 | * | 8 | 4 | = | | | |
| + | | | | | | | |
| + | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 4 | * | 8 | 7 | = | | | |
| + | | | | | | | |
| + | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 3 | * | 9 | 6 | = | | | |
| + | | | | | | | |
| + | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 9 | * | 3 | 6 | = | | | |
| + | | | | | | | |
| + | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 7 | * | 3 | 4 | = | | | |
| + | | | | | | | |
| + | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 3 | * | 5 | 8 | = | | | |
| + | | | | | | | |
| + | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 6 | * | 9 | 8 | = | | | |
| + | | | | | | | |
| + | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 4 | * | 1 | 4 | = | | | |
| + | | | | | | | |
| + | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 5 | * | 2 | 1 | = | | | |
| + | | | | | | | |
| + | | | | | | | |
| | | | | | | | |



| Zahlbereich | | | | | | | | | | Rechenoperationen | | | | | Grundlagen | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|-------------------|-------------------|-------------|----------------|----------|--------|------------|--------|--------|----------------|---------------|---------------|
| 9 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 70 | 100 | 1.000 | 10.000 | Addition | Subtraktion | Multiplikation | Division | Brüche | Prozente | Zahlen | Mengen | Ganzes / Teile | Dezimalsystem | Rattenschwanz |
| bis | bis | bis | bis | bis | bis | bis | bis | bis | bis größer 10.000 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ohne 0 | ohne Übertrag | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | mit MerkHzahl | | | | | | | | | | | | |

Faktor * Faktor = Produkt

30_23_1 [550] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-zweistellig, bis 1000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

Lösung

$$\begin{array}{r} 7 * 86 \\ + 56 \\ + 42 \\ \hline 602 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 * 38 \\ + 06 \\ + 16 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 * 95 \\ + 54 \\ + 30 \\ \hline 570 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 * 84 \\ + 56 \\ + 28 \\ \hline 588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 * 87 \\ + 32 \\ + 28 \\ \hline 348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 * 96 \\ + 27 \\ + 18 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 * 36 \\ + 27 \\ + 54 \\ \hline 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 * 34 \\ + 21 \\ + 28 \\ \hline 238 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 * 58 \\ + 15 \\ + 24 \\ \hline 174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 * 98 \\ + 54 \\ + 48 \\ \hline 588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 * 14 \\ + 04 \\ + 16 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 * 21 \\ + 10 \\ + 05 \\ \hline 105 \end{array}$$

