

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

Name | Datum

Faktor * Faktor = Produkt

30_26_5 [763] multiplizieren, Rattenschwanz, fünfstellig-einstellig, bis 1.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r}
 52136 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r}
 60936 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r}
 33976 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r}
 90706 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$



| Zahlbereich | | | | | | | | | | | Rechenoperationen | | | | | Grundlagen | | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|----------|-------------|----------------|----------|--------|----------|--------|--------|----------------|---------------|---------------|
| bis 9 | bis 10 | bis 20 | bis 30 | bis 40 | bis 50 | bis 70 | bis 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 |

Faktor * Faktor = Produkt

30_26_5 [763] multiplizieren, Rattenschwanz, fünfstellig-einstellig, bis 1.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 2 | 1 | 3 | 6 | * | 3 | = | 1 | 5 | 6 | 4 | 0 | 8 |
| + | | | | | | 1 | 8 | | | | | | |
| + | | | | 0 | 9 | | | | | | | | |
| + | | | 0 | 3 | | | | | | | | | |
| + | | 0 | 6 | | | | | | | | | | |
| + | 1 | 5 | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 5 | 6 | 4 | 0 | 8 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 0 | 9 | 3 | 6 | * | 6 | = | 3 | 6 | 5 | 6 | 1 | 6 |
| + | | | | | | 3 | 6 | | | | | | |
| + | | | | 1 | 8 | | | | | | | | |
| + | | | 5 | 4 | | | | | | | | | |
| + | | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| + | 3 | 6 | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 6 | 5 | 6 | 1 | 6 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 9 | 7 | 6 | * | 5 | = | 1 | 6 | 9 | 8 | 8 | 0 |
| + | | | | | | 3 | 0 | | | | | | |
| + | | | | 3 | 5 | | | | | | | | |
| + | | | 4 | 5 | | | | | | | | | |
| + | | 1 | 5 | | | | | | | | | | |
| + | 1 | 5 | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 6 | 9 | 8 | 8 | 0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | 0 | 7 | 0 | 6 | * | 2 | = | 1 | 8 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| + | | | | | | 1 | 2 | | | | | | |
| + | | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| + | | | 1 | 4 | | | | | | | | | |
| + | | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| + | 1 | 8 | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 8 | 1 | 4 | 1 | 2 | | | | | | | |