

| 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 Übertrag | mit Merkzahl | Addition | Subtraktion | Multiplication | Division | Brüche | Prozente | Zahlen | Mengen | Ganze / Teile | Dezimalsystem | Rattenschwanz | kurz |

Faktor * Faktor = Produkt

Name | Datum

30_35_4 [352] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, vierstellig-einstellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 4 | 5 | 8 | 1 | * | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | 5 | 4 | 1 | * | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 6 | 2 | 2 | 7 | * | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 4 | 7 | 3 | 8 | * | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 5 | 0 | 6 | 1 | * | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 6 | 0 | 6 | 2 | * | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 9 | 2 | 1 | 3 | * | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 9 | 1 | 6 | 4 | * | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

30_35_4 [352] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, vierstellig-einstellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 5 | 8 | 1 | * | 5 |
| + | | | | 0 | 5 |
| + | | | 4 | 0 | |
| + | | 2 | 5 | | |
| + | 2 | 0 | | | |
| | 2 | 2 | 9 | 0 | 5 |

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

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

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 7 | 3 | 8 | * | 8 |
| + | | | | 6 | 4 |
| + | | | 2 | 4 | |
| + | | 5 | 6 | | |
| + | 3 | 2 | | | |
| | 3 | 7 | 9 | 0 | 4 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 0 | 6 | 1 | * | 3 |
| + | | | | 0 | 3 |
| + | | | 1 | 8 | |
| + | | 0 | 0 | | |
| + | 1 | 5 | | | |
| | 1 | 5 | 1 | 8 | 3 |

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

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

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 9 | 1 | 6 | 4 | * | 9 |
| + | | | | 3 | 6 |
| + | | | 5 | 4 | |
| + | | 0 | 9 | | |
| + | 8 | 1 | | | |
| | 8 | 2 | 4 | 7 | 6 |