



Mathematik auf indisch

Rechenaufgaben mit indischen Zahlen

| | | |
|---------------------|-------------------------|--------------|
| $\gamma + \xi = 90$ | $\upsilon + 5 = 92$ | $7 + 8 = 15$ |
| $4 + 6 = 10$ | $4 + \xi = 99$ | $5 + 6 = 11$ |
| $3 \cdot 9 = 3$ | $\upsilon - \gamma = 3$ | $7 - 4 = 3$ |
| $3 \cdot 1 = 3$ | | |
| $\upsilon - 4 = 2$ | | |
| $7 - 5 = 2$ | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|------|----------|---------|-------|------------|------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Eek | Do | Tiin | Tschar | Pantsch | Tsche | Saat | Aath | Nau | Daass |
| 9 | 2 | 3 | γ | 4 | ξ | υ | 5 | ξ | 90 |