

- |                     |                |                                   |
|---------------------|----------------|-----------------------------------|
| 4. $1 \times 1 = 1$ | 5. $1 : 1 = 1$ | 6. $3 = \text{wieviel} \times 1?$ |
| $2 \times 1 = 2$    | $1 : 2 = 2$    | $3 = \text{ " } \times 3?$        |
| $3 \times 1 = 3$    | $1 : 3 = 3$    | 7. Die Hälfte von $1 =$           |
| $1 \times 2 = 2$    | $2 : 2 = 1$    | " " " $2 =$                       |
| $1 \times 3 = 3$    | $3 : 3 = 1$    | " " " $3 =$                       |

### 5. Anwendung.

- Der Onkel verteilte Äpfel. Minna bekam 1, Maria 1 und Karl 1 Apfel. Wieviel verteilte er?
- Wenn ein Schieferstift 1 Pfennig kostet, was kosten dann 2, 3 Stifte?
- Ernst hat 3 Pfennig. Er gibt davon 2 Pfennig aus. Wieviel hat er noch?
- Anton besitzt 3 Äpfel. Er gibt davon seiner Schwester 1, und 1 ißt er. Wieviel Äpfel behält er übrig?
- Ein kleiner Knabe hatte 3 Pfennig, davon kaufte er sich 1 (2, 3) Stifte. Wieviel Geld besaß er noch?
- Wie oft kannst du dir für 3 Pfennig 1 Stift kaufen?
- 3 Kinder sollen sich in 3 Äpfel teilen. Wieviel bekommt jedes?
- 3 Stifte kosten 3 Pfennig; wieviel kostet 1 Stift?

## Die Zahl 4.

### 1. Darbietung.

- Konkrete Zahlvorstellung. Zerlegen. 1. Schiebe 3 Kugeln an der Rechenmaschine vor! Noch eine dazu? Wieviel sind es?
- Haltet 3 Finger in die Höhe! Laßt noch einen folgen! Wieviel sind das Finger? Zählt sie!
  - Stellt 4 Würfel, 4 Stäbchen, 4 Kugeln zc. zusammen!
  - Wieviel Striche sind das? 3. Ich schreibe noch einen Strich hinzu. Wieviel stehen da?
  - Wieviel Beine hat der Tisch, der Stuhl?
  - Welche Tiere haben 4 Füße?
  - Wieviel Räder hat der Wagen?
  - Das sind 3 Kugeln; wieviel fehlen noch an 4?