

- Deling
- Eksempel 1
- Me skal no rekne ut  $68 : 4$ . Sia me dele med 4, skal me komme fram til 68 ved å gange tall med 4. Legg merke til at me sjøl velg ka tall me vil gange med.
- Me starte med å gange 4 med 10, som e 40. Så langt he me altså komme oss te 40.
- Så gange me 4 med 7, som e 28.
- Da he me komme te  $40 + 28$ , som e 68, og det e talet me ønska å komme fram te.
- Da gjenstår det berre å legge sammen tale som me ganga med 4. Da he me  $10 + 7$ , som e 17. Altså e  $68 : 4$  lik 17.
- **Eksempel 2**
- Me ska no rekne ut  $126 : 3$ . Me starte da med å gange 3 med 30, som e 90. Så langt he me altså 90.
- Så gange me 3 med 10, som e 30. Da he me  $90 + 30$ , som e 120
- Så gange me 3 med 2, som e 6. Da he me  $120 + 6$ , som e 126.
- Da e me altså framme, og det gjenstår å legge sammen tala me he ganga med. Da fer me at  $30 + 10 + 2$ , som e 42.
- 
- Som nevnt så e det, med metoden me ser på no, fritt for oss å velge ka tal me vil gange med for å komme fram te svar. La oss derfor sjå kordan me kunne løst reknestykket  $126 : 3$  på ein kortare måte.
- Me starte da med å gange 3 med 40, som e 120. Da he me komme te 120.
- Så gange me 3 med 2, som e 6. Da he me komme te 126, altså e me framme. Og  $40+2$  e 42. Så  $126 : 3$  e 42.