

## Skredder og skjerf



*En skredder har 6 meter stoff og skal sy skjerf.*

- Til hvert skjerf trenger skredderen  $\frac{1}{2}$  meter stoff. Hvor mange skjerf kan han sy?*
- Skredderen skal i tillegg sy en annen type skjerf. Han trenger  $\frac{1}{4}$  meter stoff for hvert skjerf? Blir det flere eller færre skjerf enn i sted? Kan man finne ut hvor mange skjerf det blir uten å regne på nytt? Forklar og begrunn.*
- For en tredje type skjerf trengs det  $\frac{3}{4}$  meter stoff for hvert skjerf. Blir det flere eller færre skjerf enn i b), enn i a)? Kan man finne ut hvor mange skjerf det blir uten å regne (helt) på nytt? Forklar og begrunn.*

### Ekstra oppgave

Hva med regnestykket  $10 : \frac{5}{4}$ ? Hvor mye blir det og hvordan vet du det? Hva slags situasjon/regnefortelling kunne passer til det regnestykket? (Hvis elevene ikke svarer, kan lærer minne om skredder og skjerf.)