

- La oss no rekne ut $\frac{3}{5} - \frac{1}{2}$. Skal me legge sammen dessa brøkan, må me utvide dei slik at dei he samme nevnar.
- Begge brøkan kan utvidast til å ha ti i nevnar.
 $\frac{3}{5}$ e det samme som $\frac{6}{10}$ og $\frac{1}{2}$ e det samme som $\frac{5}{10}$
- Og $\frac{6}{10} - \frac{5}{10}$ e det samme som $\frac{1}{10}$
- La oss no sjå ka me gjor reint matematisk.
- Me starta me altså med å skulle rekne ut $\frac{3}{5} - \frac{1}{2}$.
- Så utvida me brøkan til å ha ti i nevnar. For å få det, må $\frac{3}{5}$ utvidast med 2 og $\frac{1}{2}$ utvidast med 5.
- $\frac{3}{5}$ utvida med 2 e $\frac{6}{10}$, og $\frac{1}{2}$ utvida med 5 e $\frac{5}{10}$.
- Og $\frac{6}{10} - \frac{5}{10}$ e $\frac{1}{10}$