- Addisjon og subtraksjon med brøkar med samme nevnar.
- La oss no rekne ut $\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$.
- Sia begge brøkan he nevnaren 5, så beheld me den og legg sammen dei to telleran 1 og 3. Da fer me $\frac{1+3}{5}$, som e $\frac{4}{5}$.
- La oss sjå på eit nytt eksempel ved å rekne ut $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$. Da fer me $\frac{3+2}{7}$, som e $\frac{5}{7}$.
- La oss sjå på enda eit eksepel ved å rekne ut $\frac{8}{9} \frac{3}{9}$. Da fer me $\frac{8-3}{9}$, som e $\frac{5}{9}$