

- La oss sjå på eit nytt eksempel ved å rekne ut $\frac{9}{4} + \frac{7}{6}$.
- Sia brøkan he 4 og 6 som nevnar, sjekke me om dei he eit felles tall i gangetabellen. Og det he dei, for $3 \cdot 4$ blir 12 og $2 \cdot 6$ blir 12. Dette betyr at 12 kan være nevnar for begge brøkan.
- Så da starte me med å utvide. For at $\frac{9}{4}$ skal ha 12 i nevnar, må vi utvide med 3, og for at $\frac{7}{6}$ skal ha 12 i nevnar, må me utvide med 2.
- Da fer me $\frac{27}{12} + \frac{14}{12}$, som e $\frac{41}{12}$