



1) **Legg til** følgende brøker.

a)  $\frac{1}{3} + \frac{2}{7}$

b)  $1\frac{1}{3} + 2\frac{2}{7}$

2) **Trekk** følgende brøker.

a)  $\frac{5}{9} - \frac{1}{7}$

b)  $4\frac{1}{3} - 2\frac{1}{5}$

3) Skriv disse brøkene i **stigende rekkefølge**.

$$-\frac{3}{5}, \frac{1}{4}, -\frac{7}{10}, 1\frac{1}{2}$$

4) **Løs** de følgende oppgavene. **Forenkle** hvis det er mulig.

a)  $\frac{2}{5} \times \frac{3}{11}$

b)  $1\frac{1}{3} \times 2\frac{2}{5}$

c)  $\frac{2}{5} \div \frac{4}{15} - \frac{1}{2}$

d)  $(\frac{2}{5} \times \frac{3}{16}) - (\frac{24}{15} \div \frac{16}{3})$