

$$\begin{aligned} & \frac{5}{4} + \frac{7}{6} \\ = & \frac{(5 \times 3)}{(4 \times 3)} + \frac{(7 \times 2)}{(6 \times 2)} \\ = & \frac{15}{12} + \frac{14}{12} \\ = & \frac{29}{12} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{5}{7} - \frac{8}{3} \\ = & \frac{(5 \times 3)}{(7 \times 3)} - \frac{(8 \times 7)}{(3 \times 7)} \\ = & \frac{15}{21} - \frac{56}{21} \\ = & - \frac{41}{21} \end{aligned}$$

Pour l'addition et la soustraction,
il faut réduire au même dénominateur .