

## Niveau Avancé (dénominateurs totalement différents)

---

Objectif : Utiliser le PPCM et simplifier les résultats.

### Calcule

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{6} + \frac{2}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{10} + \frac{4}{15} = \dots\dots\dots$$