

# Comment Additionner ou Soustraire des nombres en écriture fractionnaire?

Technique :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

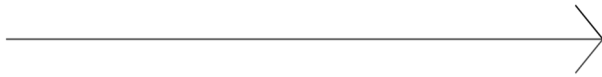
QR CODE:

Vidéo exemples:

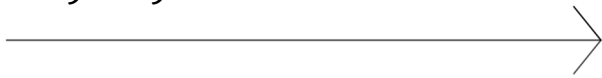


Exemples :

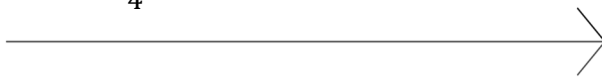
$$a) \frac{2}{5} + \frac{7}{5} =$$



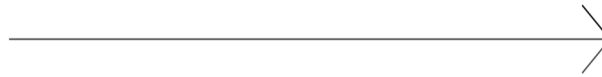
$$b) \frac{7}{9} - \frac{5}{9} =$$



$$c) 3 + \frac{2}{4} =$$



$$d) \frac{7}{6} + \frac{5}{3} =$$



$$e) \frac{7}{2} - \frac{4}{3} =$$



Exercices :

*Exercice d'entraînement :*



*Exercice d'approfondissement :*

Écrire l'expression suivante sous la forme

d'une seule fraction :  $\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$

## Comment Additionner ou Soustraire des nombres en écriture fractionnaires ?

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

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} =$$

$$\frac{7}{6} + \frac{5}{3} =$$

$$\frac{7}{2} - \frac{4}{3} =$$

$$3 + \frac{2}{4} =$$