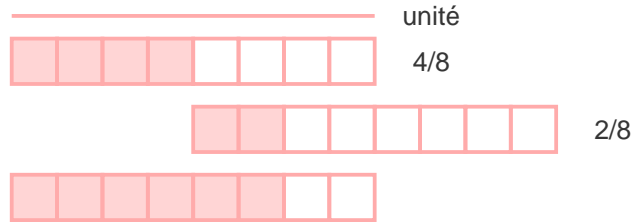


## Exercice - Additions et soustractions de fractions

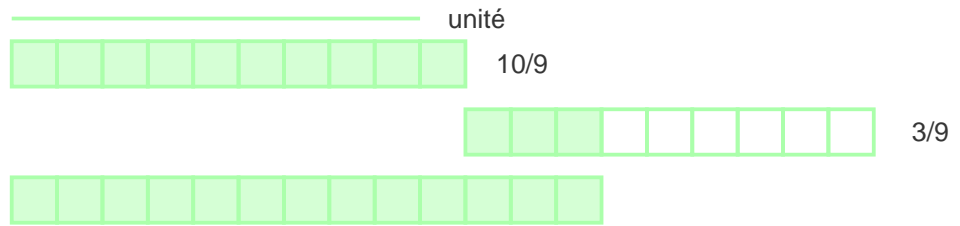
1 - Calculer la somme des deux fractions suivantes:

$$\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \frac{\dots}{\dots}$$



2 - Calculer la somme des deux fractions suivantes:

$$\frac{10}{9} + \frac{3}{9} = \frac{\dots}{\dots}$$



3 - Calculer la somme des deux fractions suivantes:

$$\frac{2}{10} + \frac{2}{10} = \frac{\dots}{\dots}$$



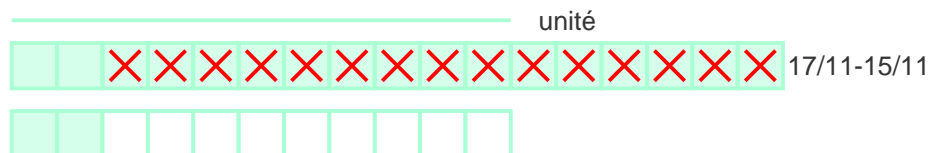
4 - Calculer la différence des deux fractions suivantes:

$$\frac{4}{9} - \frac{3}{9} = \frac{\dots}{\dots}$$



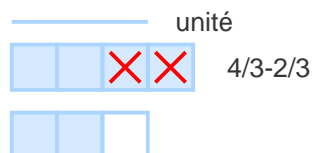
5 - Calculer la différence des deux fractions suivantes:

$$\frac{17}{11} - \frac{15}{11} = \frac{\dots}{\dots}$$



6 - Calculer la différence des deux fractions suivantes:

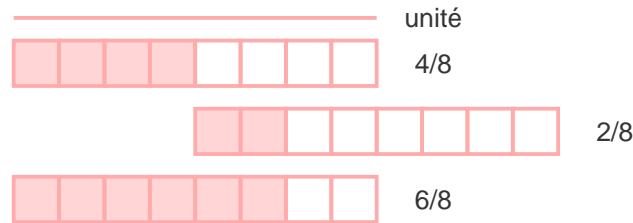
$$\frac{4}{3} - \frac{2}{3} = \frac{\dots}{\dots}$$



## Correction - Additions et soustractions de fractions

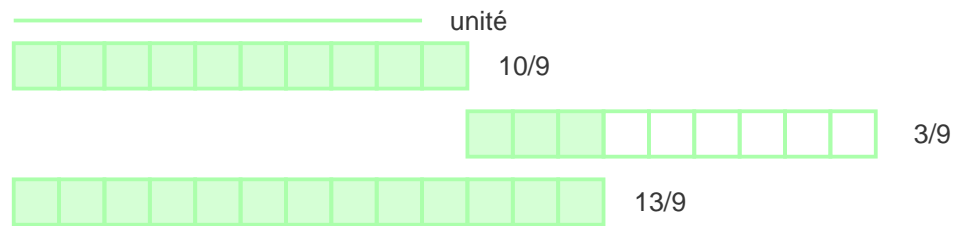
1 - Calculer la somme des deux fractions suivantes:

$$\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$$



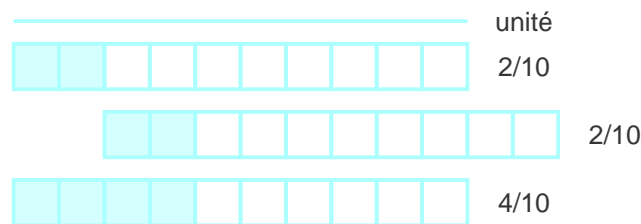
2 - Calculer la somme des deux fractions suivantes:

$$\frac{10}{9} + \frac{3}{9} = \frac{13}{9}$$



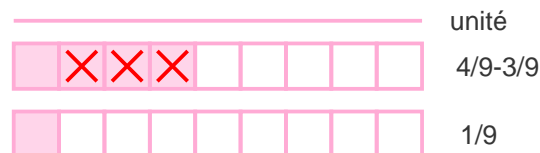
3 - Calculer la somme des deux fractions suivantes:

$$\frac{2}{10} + \frac{2}{10} = \frac{4}{10}$$



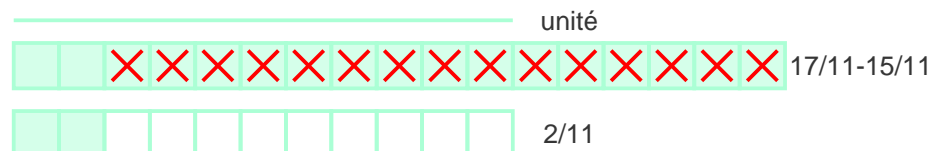
4 - Calculer la différence des deux fractions suivantes:

$$\frac{4}{9} - \frac{3}{9} = \frac{1}{9}$$



5 - Calculer la différence des deux fractions suivantes:

$$\frac{17}{11} - \frac{15}{11} = \frac{2}{11}$$



6 - Calculer la différence des deux fractions suivantes:

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

