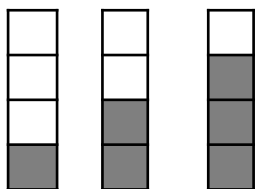




- Les fractions ont le même dénominateur,

On ajoute les numérateurs.

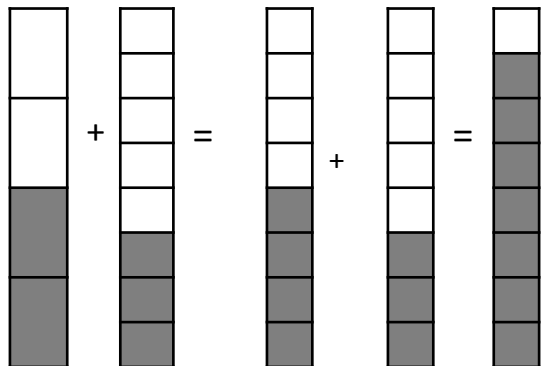
$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$



- Les fractions n'ont pas le même dénominateur,

Il faut transformer les fractions pour qu'elles aient le même dénominateur.

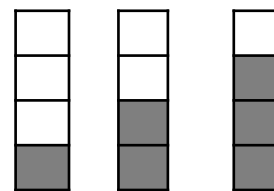
$$\frac{2}{4} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$$



- Les fractions ont le même dénominateur,

On ajoute les numérateurs.

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$



- Les fractions n'ont pas le même dénominateur,

Il faut transformer les fractions pour qu'elles aient le même dénominateur.

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$$

