

Je sais ma leçon si...	
NUM 10	<p>❶ Je connais quelques égalités de fractions.</p>

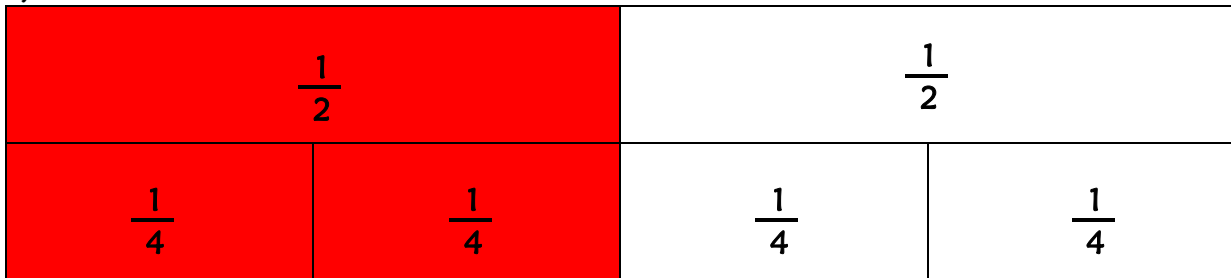


Une même unité peut être **partagée de différentes manières**, avec des dénominateurs différents.

Deux fractions ayant un dénominateur différent peuvent être **égales** : on colorie exactement la même portion de l'unité.

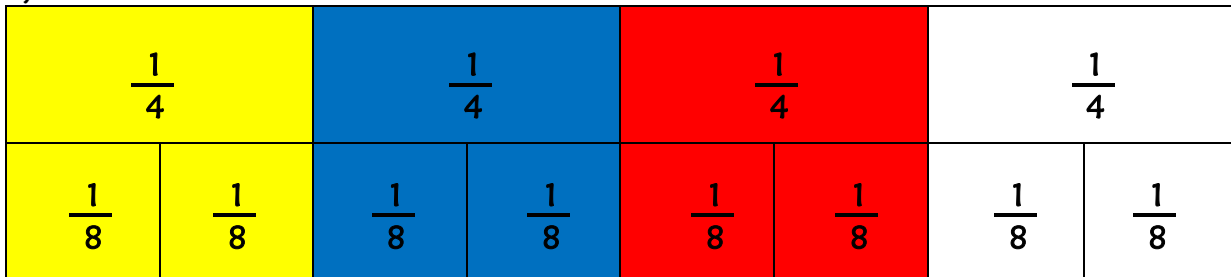
Ex :

a)



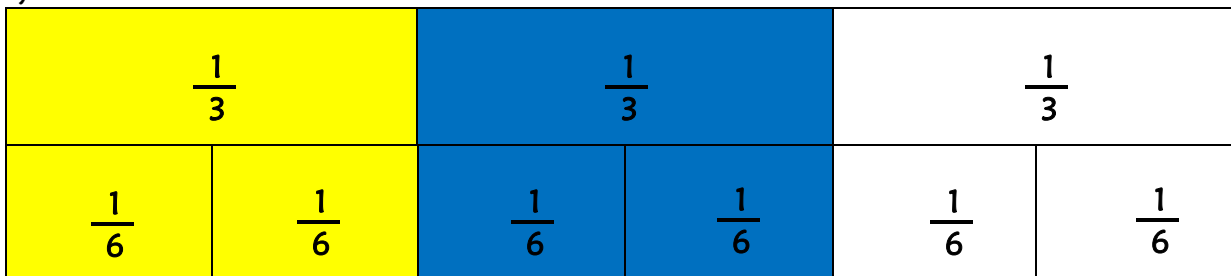
Donc : $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$

b)



Donc : $\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$ $\frac{2}{4} = \frac{4}{8}$ $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$

c)



Donc : $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$ $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$