

Je sais ma leçon si...

NUM  
10

❶ Je connais quelques égalités de fractions.

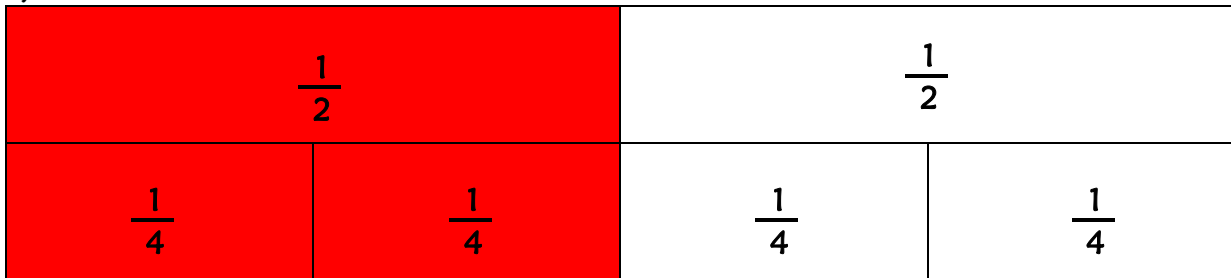


Une même unité peut être **partagée de différentes manières**, avec des dénominateurs différents.

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

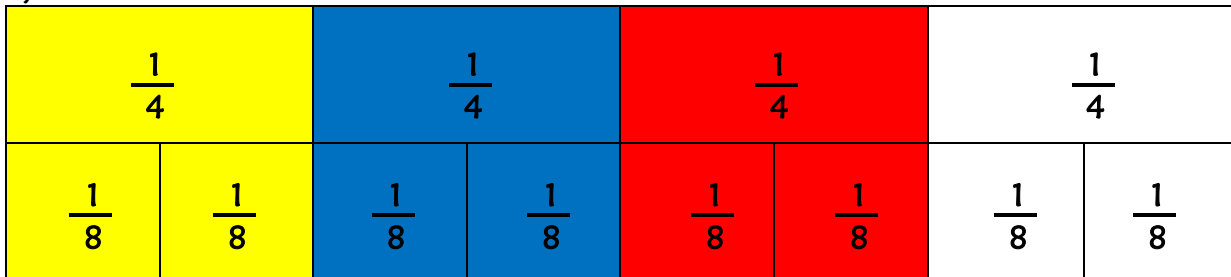
Ex :

a)



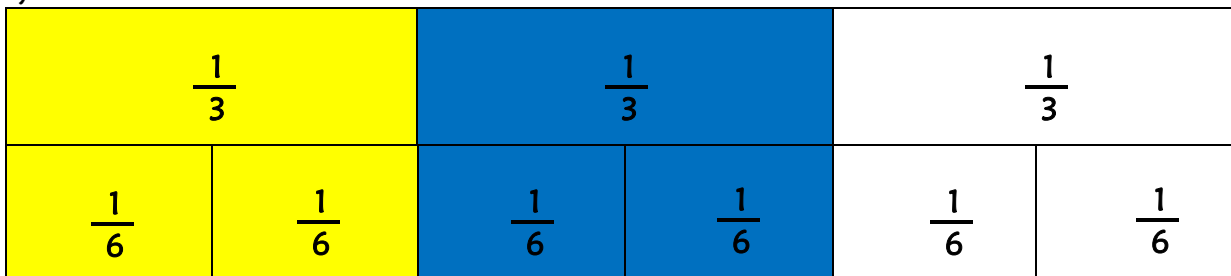
Donc :  $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$

b)



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

c)



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