## N3 - Les fractions (1)

Des fractions équivalentes sont des fractions qui ont la même valeur, qui sont égales.

Des fractions équivalentes n'ont pas la même écriture.

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$$
  $\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$   $\frac{1}{3} = \frac{4}{12}$ 

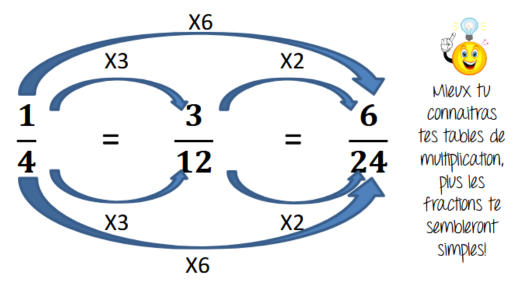
## N3 - Les fractions (1)

Des fractions équivalentes sont des fractions qui ont la même valeur, qui sont égales.

Des fractions équivalentes n'ont pas la même écriture.

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8} \qquad \frac{2}{5} = \frac{4}{10} \qquad \frac{1}{3} = \frac{4}{12}$$

Pour trouver des fractions équivalentes, je vais multiplier ou diviser le numérateur et le dénominateur de la même manière.



Pour trouver des fractions équivalentes, je vais multiplier ou diviser le numérateur et le dénominateur de la même manière.

