

## FRACCIONES EQUIVALENTES:

Dos fracciones son equivalentes si los productos del numerador de una y el denominador de la otra son iguales. Por ejemplo, en las fracciones equivalentes  $\frac{2}{3}$  y  $\frac{4}{6}$  se cumple esta regla, pues multiplicar  $2 \cdot 6$  es igual que multiplicar  $4 \cdot 3$ , ya que en ambos casos el producto es 12

**Veamos un video:**

Con base al video y a las explicaciones dadas por el docente, realiza las siguientes actividad



1. Relaciona cada una de las representaciones gráficas con su equivalente:



“Si todo te da igual, estás haciendo mal las cuentas” **Albert Einstein.**



2. Arrastra cada una de las representaciones gráficas con su equivalente:



$$\frac{9}{18}$$



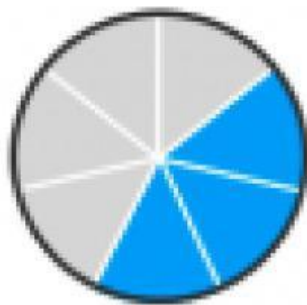
$$\frac{4}{16}$$



$$\frac{4}{12}$$

“Si todo te da igual, estás haciendo mal las cuentas” Albert Einstein.

3. Selecciona la respuesta correcta sobre las fracciones equivalentes de las siguientes representaciones



“Si todo te da igual, estás haciendo mal las cuentas” Albert Einstein.