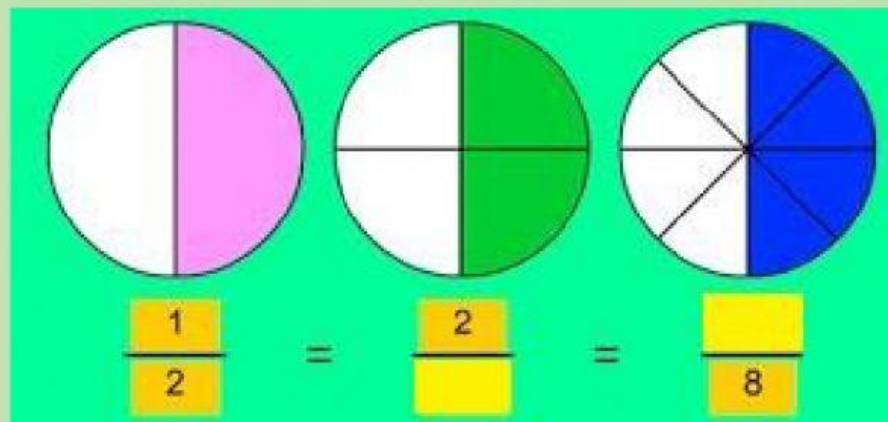


## Fracciones equivalentes

- 1) Completá los números que faltan, para que sean equivalentes las fracciones. (por el gráfico ya vemos que lo son).



Sabemos que para buscar fracciones equivalentes tenemos que multiplicar al numerador y denominador por el mismo número, por ejemplo, si multiplico por 2 numerador y denominador:

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

X3      X3

1/2 y 3/6 son equivalentes

- 2) Completá por qué número se multiplicó y el número de la fracción faltante.

$$\frac{2}{5} = \frac{15}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

X      X

$$\frac{4}{9} = \frac{16}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

X      X

$$\frac{15}{2} = \frac{6}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

X      X

$$\frac{21}{40} = \frac{80}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

X      X

3) Completo la fracción equivalente pedida.

$$\frac{2}{5} = \underline{\quad}$$

X4      X4

$$\frac{4}{9} = \underline{\quad}$$

X6      X6

$$\frac{2}{5} = \underline{\quad}$$

X8      X8

$$\frac{4}{9} = \underline{\quad}$$

X10      X10

$$\frac{15}{2} = \underline{\quad}$$

X3      X3

$$\frac{21}{40} = \underline{\quad}$$

X4      X4

$$\frac{15}{2} = \underline{\quad}$$

X2      X2

$$\frac{21}{40} = \underline{\quad}$$

X3      X3