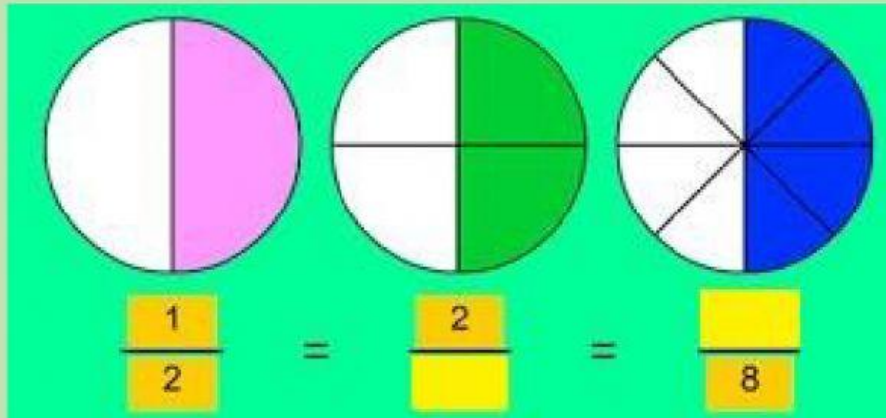


Fracciones equivalentes

- 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:

$$\frac{1}{2} \xrightarrow{\text{X3}} \frac{3}{6}$$

1/2 y 3/6 son equivalentes

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

$$\frac{2}{5} \xrightarrow{\text{X}} \frac{\quad}{15}$$

$$\frac{4}{9} \xrightarrow{\text{X}} \frac{16}{\quad}$$

$$\frac{15}{2} \xrightarrow{\text{X}} \frac{\quad}{6}$$

$$\frac{21}{40} \xrightarrow{\text{X}} \frac{\quad}{80}$$

3) Completo la fracción equivalente pedida.

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

X4

X4

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

X3

X3

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

X6

X6

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

X4

X4

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

X8

X8

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

X2

X2

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

X10

X10

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

X3

X3