

Para encontrar una fracción equivalente a otra tengo que multiplicar arriba y abajo por el mismo número

Ejemplo:  $\frac{2}{3}$   $\xrightarrow[\text{por 2}]{\text{Multiplico}}$   $\frac{4}{6}$  Entonces  $\frac{2}{3}$  y  $\frac{4}{6}$  son equivalentes

3. Une con flechas las fracciones que sean equivalentes

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{15}{9}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{14}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{8}{6}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{2}{4}$$