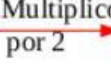


Para encontrar una fracción equivalente a otra tengo que multiplicar arriba y abajo por el mismo número

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

3. Une con flechas las fracciones que sean equivalentes

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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