

## FRACCIONES EQUIVALENTES

- 1) Observa cada par de fracciones y en el círculo que esta entre ellas escribe **=** para las que son **equivalentes** y **X** para las **no equivalentes**.

Sigue el ejemplo:

$$\frac{6}{3} = \frac{12}{6} \quad \frac{6}{4} \times \frac{9}{2}$$

$$\frac{15}{10} \bigcirc \frac{5}{2}$$

$$\frac{6}{12} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{16} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{21} \bigcirc \frac{3}{7}$$

$$\frac{9}{12} \bigcirc \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{6}{16}$$

$$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{16}{32}$$

$$\frac{6}{30} \bigcirc \frac{4}{15}$$

$$\frac{35}{42} \bigcirc \frac{7}{6}$$

$$\frac{25}{10} \bigcirc \frac{5}{2}$$

edufichas.com