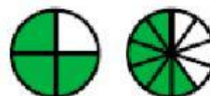


Comparar fracciones

Para comparar fracciones con distinto numerador y denominador, reduce primero las fracciones a común denominador y después compáralas.

$$\frac{3}{4} \text{ y } \frac{6}{10} \quad \triangleright \quad \frac{3}{4} = \frac{15}{20} \quad \text{y} \quad \frac{6}{10} = \frac{12}{20}$$
$$\frac{15}{20} > \frac{12}{20} \quad \triangleright \quad \frac{3}{4} > \frac{6}{10}$$



En fracciones con el mismo numerados es mayor la que tenga el denominador menor.

$$\frac{2}{5} > \frac{2}{8}$$

En fracciones con el mismo denominador es mayor la que tenga el numerador mayor.

$$\frac{5}{8} > \frac{2}{8}$$



Compara las fracciones y coloca el signo $<$, $>$ o $=$ que corresponda.

$$\frac{1}{2} \quad \square \quad \frac{9}{18}$$

$$\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{2}{6}$$

$$\frac{14}{16} \quad \square \quad \frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{5} \quad \square \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{5} \quad \square \quad \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{6} \quad \square \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{8}{12} \quad \square \quad \frac{4}{6}$$

$$\frac{10}{20} \quad \square \quad \frac{5}{10}$$

$$\frac{2}{8} \quad \square \quad \frac{6}{8}$$

$$\frac{3}{8} \quad \square \quad \frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{10} \quad \square \quad \frac{27}{50}$$

$$\frac{3}{11} \quad \square \quad \frac{9}{44}$$

$<$ $=$ $=$ $>$ $>$ $=$

$<$ $=$ $<$ $=$ $=$ $>$

Para resolver la siguiente ficha, da clic en el siguiente enlace.

Si te quedaron dudas, puedes consultar el siguiente video:

<https://www.youtube.com/watch?v=ZqnHbXCCSic>

