

Instrucciones generales: A continuación, encontrarás varios ejercicios de fracciones. Lee atentamente la instrucción que se te da en cada inciso y responde lo que se te pida.

a) Amplia y completa colocando el número que falta para que la igualdad se cumpla.

$$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{34}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{22}{\quad}$$

$$\frac{2}{7} = \frac{10}{\quad}$$

b) Simplifica y completa la igualdad.

$$\frac{25}{90} = \frac{\quad}{18}$$

$$\frac{60}{72} = \frac{5}{\quad}$$

$$\frac{125}{625} = \frac{1}{\quad}$$

c) Compara las siguientes parejas de fracciones, escribe $>$, $<$ o $=$ según corresponda.

$$\frac{3}{5} \quad \frac{2}{7}$$

$$\frac{9}{13} \quad \frac{18}{26}$$

$$\frac{4}{3} \quad \frac{11}{12}$$

d) Escribe como fracción mixta, no olvides simplificar.

$$\frac{38}{5} =$$

$$\frac{71}{10} =$$

$$\frac{34}{3} =$$

$$\frac{14}{5} =$$

e) Escribe en forma de fracción impropia.

$$5\frac{1}{3} =$$

$$4\frac{5}{6} =$$

$$7\frac{1}{9} =$$

$$8\frac{1}{2} =$$