

Multiplicación de fracciones.

¿Cuál de las 3 respuestas es la correcta? (Hacer clic en la casilla correcta)

$$\frac{8}{5} \cdot \frac{32}{25} =$$

- $\frac{256}{125}$
- $\frac{5}{4}$
- $\frac{200}{160}$

$$\frac{7}{16} \cdot \frac{21}{12} =$$

- $\frac{84}{336}$
- $\frac{7}{8}$
- $\frac{49}{64}$

Completar las fracciones para obtener el resultado indicado:

a) $\frac{8}{3} \cdot \frac{\square}{\square} = \frac{-40}{21}$

b) $\frac{16}{25} \cdot \frac{\square}{\square} = \frac{-8}{5}$

c) $\frac{\square}{\square} \cdot \left(\frac{-13}{5} \right) = \frac{-104}{85}$

Indicar si es $>$ o $<$ en cada caso. (hacer clic en el símbolo que consideres correcto en cada caso)

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \quad \begin{array}{c} < \\ \hline > \end{array} \quad \frac{4}{2} \cdot \frac{3}{7}$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \quad \begin{array}{c} < \\ \hline > \end{array} \quad \frac{3}{4} \cdot \frac{8}{3}$$