



Realiza las siguientes operaciones y simplifica el resultado:

a) $\frac{5}{6} \cdot \frac{11}{5} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \leftarrow \begin{cases} \text{Re sultado} \\ \text{simplificado} \end{cases}$

b) $\frac{5}{6} : \frac{10}{5} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \leftarrow \begin{cases} \text{Re sultado} \\ \text{simplificado} \end{cases}$

c) $\frac{15}{2} \cdot \frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \leftarrow \begin{cases} \text{Re sultado} \\ \text{simplificado} \end{cases}$

a) $\frac{5}{6} : \frac{7}{12} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \leftarrow \begin{cases} \text{Re sultado} \\ \text{simplificado} \end{cases}$

a) $\frac{1}{6} \cdot \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \leftarrow \begin{cases} \text{Re sultado} \\ \text{simplificado} \end{cases}$

a) $\frac{2}{7} \cdot 14 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \leftarrow \begin{cases} \text{Re sultado} \\ \text{simplificado} \end{cases}$

a) $\frac{5}{6} : 5 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \leftarrow \begin{cases} \text{Re sultado} \\ \text{simplificado} \end{cases}$