

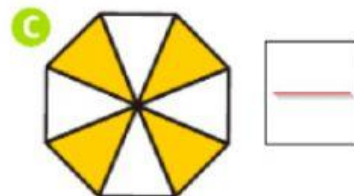
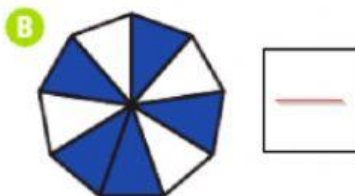
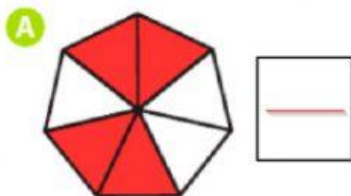
1.65 Completa estas fracciones para que sean equivalentes.

$$\bullet \frac{4}{8} = \frac{12}{\dots\dots}$$

$$\bullet \frac{2}{7} = \frac{\dots\dots}{14}$$

$$\bullet \frac{4}{\dots\dots} = \frac{8}{10}$$

9.65 Escribe la fracción que representa la parte coloreada:



3.66 Calcula las siguientes sumas de fracciones, y represéntala:



$$\frac{2}{10} + \frac{4}{10} + \frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{9} + \frac{2}{9} + \frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{10} + \frac{2}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

1.67 Indica si estas fracciones son mayores, menores o iguales que la unidad ( $<$ ,  $>$ ,  $=$ )

$$\bullet \frac{5}{6} \square 1$$

$$\bullet \frac{7}{7} \square 1$$

$$\bullet \frac{12}{9} \square 1$$

$$\bullet \frac{13}{31} \square 1$$

$$\bullet \frac{8}{8} \square 1$$

2.76 Compara estas fracciones utilizando ( $<$ ,  $>$ ,  $=$ ):

$$\bullet \frac{5}{6} \quad \frac{2}{6}$$

$$\bullet \frac{7}{11} \quad \frac{9}{11}$$

$$\bullet \frac{9}{8} \quad \frac{9}{10}$$

$$\bullet \frac{8}{5} \quad \frac{8}{4}$$