

1.65 Completa estas fracciones para que sean equivalentes.

• $\frac{4}{8} = \frac{12}{....}$

• $\frac{2}{7} = \frac{....}{14}$

• $\frac{4}{....} = \frac{8}{10}$

9.65 Escribe la fracción que representa la parte coloreada:







3.66 Calcula las siguientes sumas de fracciones, y represéntala:



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

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

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

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

• $\frac{5}{6} \square 1$

• $\frac{7}{7} \square 1$

• $\frac{12}{9} \square 1$

• $\frac{13}{31} \square 1$

• $\frac{8}{8} \square 1$

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

• $\frac{5}{6} \quad \frac{2}{6}$

• $\frac{7}{11} \quad \frac{9}{11}$

• $\frac{9}{8} \quad \frac{9}{10}$

• $\frac{8}{5} \quad \frac{8}{4}$