

① Clasifica las fracciones en propias, impropias e iguales a la unidad.

$$\frac{4}{5}, \frac{5}{2}, \frac{7}{7}, \frac{6}{6}, \frac{4}{9}, \frac{5}{12}, \frac{10}{8}, \frac{6}{12}, \frac{15}{9}, \frac{12}{6}$$

PROPIAS	IMPROPIAS	UNITARIAS

② Expresa como fracción impropia.

a)  $2\frac{1}{3} = \frac{\quad}{\quad}$    b)  $3\frac{4}{5} = \frac{\quad}{\quad}$    c)  $1\frac{7}{9} = \frac{\quad}{\quad}$    d)  $2\frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad}$

③ Expresa como fracción mixta.

a)  $\frac{18}{5} = \quad$    b)  $\frac{9}{2} = \quad$    c)  $\frac{10}{4} = \quad$    d)  $\frac{8}{3} = \quad$

④ Escribe el valor de las siguientes fracciones.

a)  $\frac{1}{2} = \quad$    b)  $\frac{3}{4} = \quad$    c)  $\frac{4}{5} = \quad$    d)  $\frac{4}{10} = \quad$