

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

③ Expresa como fracción mixta.

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

④ Escribe el valor de las siguientes fracciones.

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