

1.- Compara las siguientes fracciones.

↓ CON IGUAL DENOMINADOR

Ordena las siguientes fracciones de menor a mayor.

$$\frac{4}{5}, \frac{6}{5}, \frac{5}{5}, \frac{9}{5} \rightarrow$$

$$\frac{4}{21}, \frac{9}{21}, \frac{7}{21}, \frac{2}{21} \rightarrow$$

Ordena las siguientes fracciones de mayor a menor.

$$\frac{13}{9}, \frac{21}{9}, \frac{31}{9}, \frac{8}{9} \rightarrow$$

$$\frac{7}{14}, \frac{9}{14}, \frac{4}{14}, \frac{8}{14} \rightarrow$$

↓ CON IGUAL NUMERADOR

Ordena las siguientes fracciones de menor a mayor.

$$\frac{7}{9}, \frac{7}{6}, \frac{7}{5}, \frac{7}{8} \rightarrow$$

$$\frac{9}{8}, \frac{9}{12}, \frac{9}{6}, \frac{9}{10} \rightarrow$$

Ordena las siguientes fracciones de mayor a menor.

$$\frac{5}{2}, \frac{5}{7}, \frac{5}{5}, \frac{5}{4} \rightarrow$$

$$\frac{12}{13}, \frac{12}{8}, \frac{12}{7}, \frac{12}{10} \rightarrow$$

+ CON DISTINTO NUMERADOR Y DENOMINADOR

Compara las siguientes fracciones reduciendo a común denominador.

$$\frac{2}{7} \text{ y } \frac{3}{5} \rightarrow$$

$$\frac{7}{3} \text{ y } \frac{8}{4} \rightarrow$$

