

Prueba unidad 6. Matemáticas. Nivel 5º



1. Compara las siguientes fracciones. Arrastra el signo.



> > > < < <

$$\frac{6}{12} \square \frac{8}{12}$$

$$\frac{4}{9} \square \frac{4}{6}$$

$$\frac{9}{5} \square \frac{12}{7}$$

2. Escribe 2 fracciones equivalentes a la siguiente:



$$\frac{16}{24}$$

Amplificación = _____ , _____

Simplificación = _____ , _____

3. Ordena las siguientes fracciones, arrastrando al recuadro:



- De menor a mayor:

$$\frac{3}{4}, \frac{5}{2}, \frac{7}{6}$$

$$\frac{6}{4}, \frac{8}{4}, \frac{2}{4}$$

$$\frac{7}{6}, \frac{7}{15}, \frac{7}{5}$$

< <

< <

< <

- De mayor a menor:

$$\frac{2}{3}, \frac{9}{3}, \frac{7}{3}$$

$$\frac{5}{3}, \frac{5}{12}, \frac{5}{4}$$

> >

> >