

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:



Amplificación = ----- , -----

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

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:

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

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

> >

> >