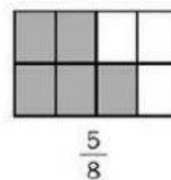
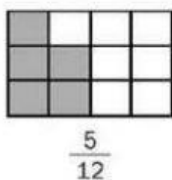
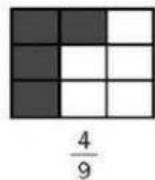
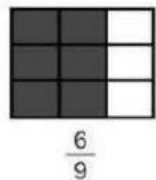




Comparación de fracciones

- Cuando dos o más fracciones tienen igual denominador es mayor la que tiene el numerador mayor.
- Cuando dos o más fracciones tienen igual numerador es mayor la que tiene el denominador menor.

Observa en cada pareja la fracción que representa la parte coloreada.



Tiene más parte coloreada la primera figura.

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

Tiene más parte coloreada la segunda figura.

$$\frac{5}{8} > \frac{5}{12}$$

Arrastra el signo mayor (>), menor (<) o igual (=) según corresponda a cada comparación.

=

<

<

>

$$\frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{6}{9}$$

$$\frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{8}{7}$$

$$\frac{1}{5} \quad \square \quad \frac{3}{9}$$

$$\frac{4}{2} \quad \square \quad \frac{3}{4}$$

Buen trabajo, te felicito



BYE!

