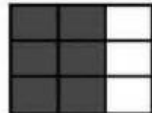




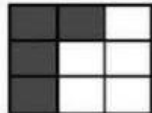
## Comparación de fracciones

- 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.



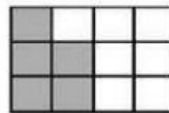
$$\frac{6}{9}$$



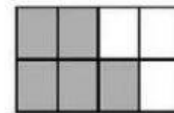
$$\frac{4}{9}$$

Tiene más parte coloreada la primera figura.

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



$$\frac{5}{12}$$



$$\frac{5}{8}$$

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.

=

<

<

>

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

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

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

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

Buen trabajo, te felicito

