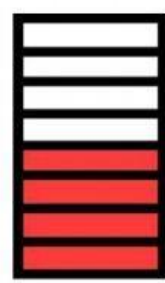
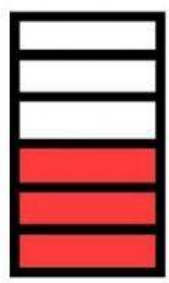
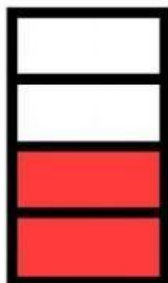
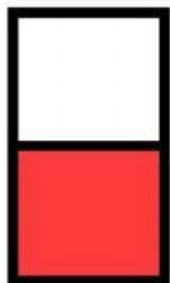


## Guía fracciones #2

Lea detenidamente cada situación y seleccione solo una opción.

1. Observe las siguientes graficas, escribe su fracción y selecciona el símbolo de relación de orden entre ellas.

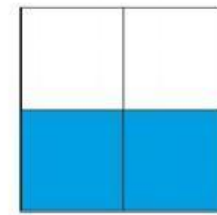
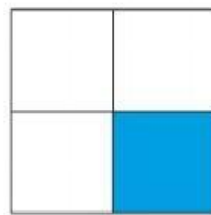
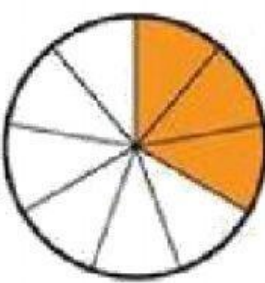
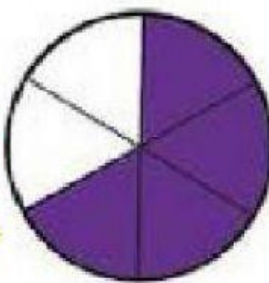


—

—

—

—

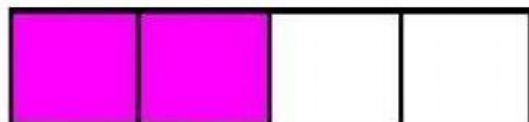


—

—

—

—



—

—



## 2. Lee detenidamente y selecciona una opción:

- a. Andrés, Mariana y Ana comieron un pastel. La cantidad que comió cada uno se enumera a continuación:

Mariana  $\frac{6}{40}$  del pastel

Ana  $\frac{2}{40}$  del pastel

Andrés  $\frac{1}{40}$  del pastel

¿Cuál afirmación compara correctamente las cantidades de pastel que comieron 2 amigos?

- Andrés comió la misma cantidad de pastel que Mariana
- Ana comió menos pastel que Mariana
- Andrés comió la misma cantidad de pastel que Ana

b. Dos recipiente iguales están llenos de la siguiente manera:

- El primero hasta cuatro quintos su capacidad.
- El segundo hasta tres octavos de su capacidad

¿Cuál afirmación es correcta?

- El primer recipiente tiene menos líquido que el segundo.
- El segundo recipiente tiene menos líquido que el primero
- Ambos recipientes tiene la misma cantidad de líquido.

