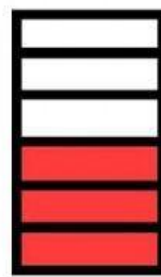
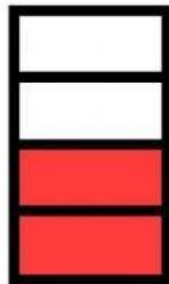
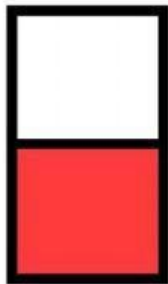


Guía fracciones #2

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.

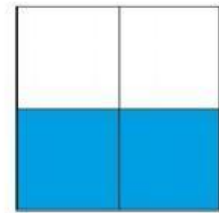
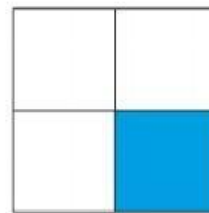
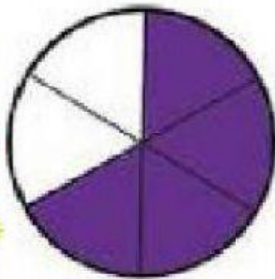


—

—

—

—

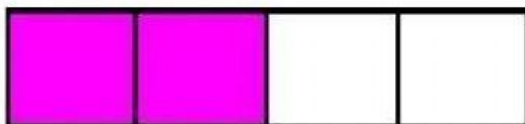


—

—

—

—



—

—

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