

Repaso para la evaluación sumativa de Matemática del 2do parcial – 2do Quimestre

10.- Partes de la fracción.

Partes de una fracción

$\frac{3}{7}$ → Numerador
 7 → Denominador

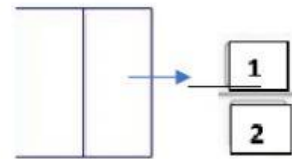
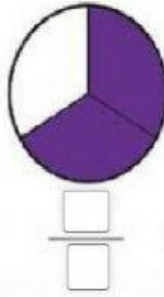
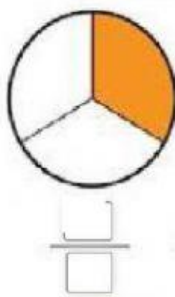
NUMERADOR → $\frac{3}{4}$ ← DENOMINADOR

INDICA EL NÚMERO DE PARTES QUE SE TOMAN DEL ENTERO.

INDICA EL NÚMERO DE PARTES EN QUE SE DIVIDE LA UNIDAD O EL ENTERO.



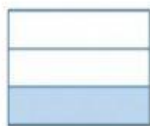
11.- Observe cada figura, escriba y pinte la fracción según corresponda.



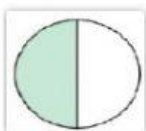
12.- Una cada representación con la fracción correspondiente.



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{3}{3}$$



$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{1}{3}$$

13.- Conteste las siguientes preguntas.

- ¿Para qué sirven las medidas de capacidad?

Sirven para medir la _____ de _____ que hay en un recipiente.

- ¿Cuál es la unidad principal de las medidas de capacidad?

La unidad principal de las medidas de capacidad es el _____.

-Esoja y seleccione la respuesta correcta ¿Cuántos litros hay en total?



- Esoja y seleccione la respuesta correcta ¿Cuántos litros hay en total?

