



## SABERES Y PENSAMIENTOS CIENTÍFICOS

3°

Martes 3 de marzo de 2026

4. Colorea la fracción que indica en cada figura.



COLOREA

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



COLOREA

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



COLOREA

$$\frac{3}{4}$$



COLOREA

$$\frac{3}{4}$$



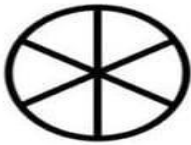
COLOREA

$$\frac{4}{5}$$



COLOREA

$$\frac{4}{5}$$



COLOREA

$$\frac{5}{6}$$



COLOREA

$$\frac{5}{6}$$



## SABERES Y PENSAMIENTOS CIENTÍFICOS

3°

1. Escribe y resuelve en tu cuaderno los problemas matemáticos.

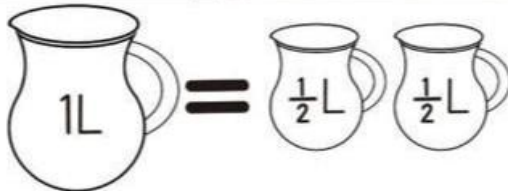
### MEDIDA DE CAPACIDAD

El Litro = L

1 Litro = 1000 ml

$\frac{1}{2}$  Litro = 500 ml

$\frac{1}{4}$  Litro = 250 ml



A Memo le recomendaron tomar 2 litros de agua diarios.  
¿Cuántos vasos de agua con capacidad de 250ml tiene  
que tomar Memo en un día?



Rosita va a preparar agua fresca para una fiesta de 16  
personas. ¿Cuántos Litros de agua tiene que preparar para  
servirle a cada invitado un vaso con capacidad de 250 ml?

