



# Desafíos Matemáticos

## Tercer grado

*Consigna*

En equipos, realicen lo que se solicita.

1. Señalen en cada vaso, de acuerdo con la cantidad que se indica, hasta dónde debe llegar el nivel del agua.



vaso lleno

$\frac{1}{2}$  vaso

$\frac{1}{4}$  vaso

$\frac{1}{8}$  vaso

2. El siguiente dibujo representa una tira completa. Debajo de ésta dibujen las fracciones de tira que se indican:

a)  $\frac{1}{2}$

b)  $\frac{1}{4}$

c)  $\frac{1}{8}$

Tira completa

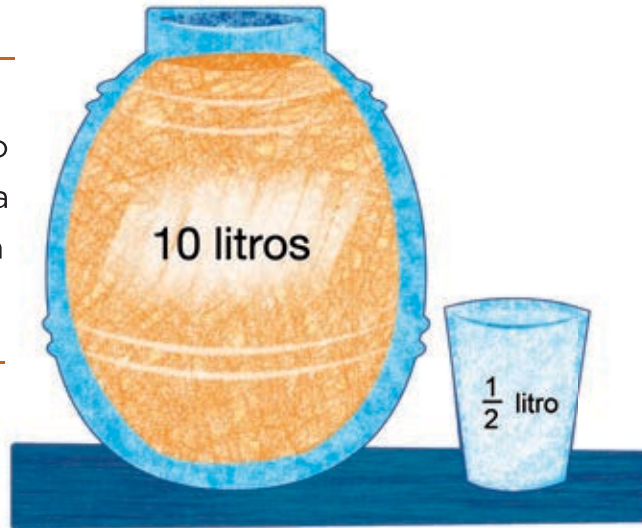




3. ¿Cuántos vasos de  $\frac{1}{4}$  de litro se pueden llenar con 3 litros de leche?



4. ¿Cuántos vasos de  $\frac{1}{2}$  de litro se pueden llenar con la siguiente cantidad de agua de naranja?



5. ¿Cuántos pedazos de  $\frac{1}{8}$  de metro se pueden cortar de 4 metros de cable?

