

**LITROS Y MILILITROS** (L. Mat. Desafíos pág. 29-31) Ilumina al final

1.- Un frasco de jarabe para la tos tiene un contenido de 240 mililitros. Si el médico te receta una cucharada de 5 mililitros después de cada alimento:

- a) ¿Cuánto mililitros se utilizan por día? R.- \_\_\_\_\_
- b) ¿Para cuántos días te alcanza el frasco de jarabe? R.- \_\_\_\_\_
- c) El frasco alcanzará para una semana de tratamiento? R.- \_\_\_\_\_
- d) ¿Por qué? \_\_\_\_\_



2.- Elvira compró un litro de leche, si utiliza 250 mililitros para hacer una gelatina ¿cuántas gelatinas podrá hacer como máximo con ese litro de leche?

R.- Podrá hacer \_\_\_\_\_ gelatinas



3.- Una jarra contiene 3 litros de agua fresca. Cuántos vasos se podrán llenar si éstos tienen las siguientes capacidades:

Capacidad de los vasos	Vasos que se pueden llenar
500 mililitros	
250 mililitros	
200 mililitros	
100 mililitros	
$\frac{1}{2}$ litro	



4.- Juanito tiene en una cafetera  $2 \frac{1}{2}$  litros de café, si se toma 3 tazas con 250 mililitros cada una ¿cuánto café sobra?



R.- Sobran \_\_\_\_\_

