



# Medidas de peso y de capacidad

Resolvamos problemas sobre peso y capacidad.

## Calentamiento

### Conversación numérica: Muchos miles

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $1,200 + 900$
- $12,500 + 9,000$
- $13,000 + 9,900$
- $130,000 + 99,000$



## Actividad 1

### Leche y lassi de mango

1. Estas son 3 afirmaciones verdaderas sobre esta jarra de leche.

- Esta jarra contiene 1 galón de leche.
- Esta jarra contiene 4 cuartos de galón de leche.
- Esta jarra contiene 16 tazas de leche.

Completa cada afirmación para que sea verdadera:

- Un galón es \_\_\_\_\_ veces 1 cuarto de galón.
- Un galón es \_\_\_\_\_ veces 1 taza.
- Un cuarto de galón es \_\_\_\_\_ veces 1 taza.



2. Para una fiesta en la que se comparte comida, Priya y otros 3 familiares traen lassi de mango.

- ¿Quién preparó la mayor cantidad de lassi de mango? Explica o muestra cómo razonaste.

guest	amount of lassi
Priya	10 tazas
tío	3 cuartos de galón
primo	8 tazas
abuela	2 galones

- ¿Cuántas tazas de lassi en total trajeron los invitados?



- Completa esta oración: La abuela de Priya preparó \_\_\_\_\_ veces la cantidad de lassi que preparó el primo de Priya. Muestra cómo lo sabes.

## Actividad 2

### Plastilina para la clase de arte

En un almacén de manualidades, la plastilina se vende en paquetes de diferentes tamaños: 1 libra, 24 onzas, 3 libras y 5 libras.



Una profesora de arte necesita 120 onzas de plastilina para su clase.

1. Si ella compra una de cada una de las siguientes combinaciones, ¿tendría suficiente plastilina? Explica o muestra cómo razonaste.

	paquete de 1 libra	paquete de 24 onzas	paquete de 3 libras	paquete de 5 libras
A	1		1	
B	1	1	1	1
C		1	2	

2. En cada caso, decide si la afirmación es verdadera o falsa. Explica o muestra cómo razonaste.
  - a. Un paquete de 3 libras pesa 2 veces lo que pesa un paquete de 24 onzas.
  - b. Si combinamos un paquete de 1 libra, un paquete de 3 libras y un paquete de 5 libras, tendríamos 6 veces lo que tiene un paquete de 24 onzas.