

# Taller 13, Simplificación de fracciones Aritmética 6°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

| Nombre: Fecha: | Fecha: |
|----------------|--------|
|----------------|--------|

## Simplificación de fracciones

### **Ejercicios**

Simplifique las siguientes fracciones:

| a. | 2              |
|----|----------------|
|    | $\overline{4}$ |

c. 
$$\frac{2}{6}$$

e. 
$$\frac{5}{10}$$

b. 
$$\frac{6}{9}$$

d. 
$$\frac{4}{16}$$

f. 
$$\frac{17}{51}$$

#### **Problemas**

**Problema 1** Para preparar una torta Juanita necesita 2 tazas de harina. Si cada taza equivale a  $\frac{1}{4}$  de kilo y en su casa sólo hay paquetes de  $\frac{1}{2}$  kilo de harina, ¿cuántos de éstos ocupará?

**Problema 2** Pedro, el pastelero, está preparando 6 tortas simultáneamente. Si necesita  $\frac{6}{8}$  de kilo de mantequilla y en el local solo hay mantequilla en paquetes de  $\frac{1}{4}$  de kilo, ¿cuántos de éstos ocupará?

**Problema 3** Pedro el pastelero, necesita  $\frac{4}{16}$  de kilo de levadura. Si en la cocina hay medidas de  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  y  $\frac{1}{16}$  kilo, ¿cuál es la medida más grande que debe usar para que no le sobre levadura?

**Problema 4** Para preparar tortas, Ana necesitó  $\frac{1}{2}$  litro de mayonesa, ¿a cuántos envases de  $\frac{1}{4}$  de litro equivale lo que ocupó?

5 Inés ocup<br/>ó $\frac{4}{8}$ de kilo de cacao al preparar ponqués para su cumple<br/>años y el cacao viene en bolsas de  $\frac{1}{4}$  kilo, ¿cuántas de éstas ocup<br/>ó?

## Orden entre fracciones

## **Ejercicios**

Complete con los signos < (menor que), > (mayor que) o = (igual) según corresponda

$$-\frac{1}{4}$$
  $\frac{1}{6}$ 

$$\begin{array}{c|c} & 4 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} 3 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$-\frac{7}{9} - \frac{8}{11}$$

$$\frac{1}{5}$$
  $\frac{1}{3}$ 

$$-\frac{7}{8} - \frac{6}{7}$$

$$-\frac{4}{10} \square \frac{3}{7}$$