

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

Orden entre fracciones

Ejercicios

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

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

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

$$-\frac{4}{9} - \frac{3}{7}$$