

## "Fracciones"



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

Nombre: Curso:	Fecha:
1. Un atleta diariamente da 24 vueltas a una pista. Hoy, cuando corría, sufrió una lesión y	, cuando corría, sufrió una lesión y
solamente había hecho 16 vueltas. ¿Qué fracción de lo que normalmente corre alcanzó a	o que normalmente corre alcanzó a
hacer?	

- 2. Juan y Pedro deben llevar cemento para hacer una obra. si Juan lleva  $\frac{3}{5}$  de bulto y Pedro  $\frac{3}{4}$  de bulto, ¿llevan ambos la misma cantidad?
- 3. Valentina y Reinel comen torta. Si Valentina come $\frac46$  de torta y Reinel $\frac23$  de torta, ¿comen ambos la misma cantidad de torta?
- 4. Julian quiere comprar  $\frac{4}{6}$  de kilo de Jamón pero en el supermercado solo encuentra paquetes de  $\frac{1}{3}$  de kilo. ¿Cuántos paquetes debe comprar Julian?

"Fracciones"

5. Simplique las siguientes fracciones

a) 
$$\frac{4}{12} =$$

$$b) \frac{9}{12} =$$

6. Joseph el pastelero, necesita  $\frac{3}{12}$  de kilo de levadura. Si en la cocina hay medidas de  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  y  $\frac{1}{6}$ , ¿cuál es la medida más grande que debe usar para que no le sobre ni le falte levadura?

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

$$a) \quad \frac{2}{3} \boxed{ \qquad \frac{3}{2}}$$

$$b) \frac{4}{5} \boxed{3}$$

$$c) \frac{3}{4} \boxed{\frac{6}{8}}$$

8. Justin y Wilson deben resolver un taller. Si Justin ha resuelto  $\frac{6}{8}$  del taller y Wilson  $\frac{4}{5}$  del taller, ¿a quién le falta menos ejercicios por resolver?

9. Enriqueta compró una papaya para compartirla con su familia. Si al hijo mayor le dió  $\frac{3}{12}$  de papaya, a su hijo menor  $\frac{1}{12}$  de papaya, a su marido  $\frac{3}{12}$  de papaya y ella se comió  $\frac{2}{12}$  de papaya. ¿Se comieron toda la papaya? ¿Cuánta papaya les sobró?