

## 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 solamente había hecho 18 vueltas. ¿Qué fra hacer?	- * .	
2. Juan y Pedro deben llevar cemento para ha $\tfrac{3}{5} \text{ de bulto, } \text{ illevan ambos la misma cantida}$		lleva $\frac{3}{4}$ de bulto y Pedro

- 3. Valentina y Reinel comen torta. Si Valentina come  $\frac{4}{8}$  de torta y Reinel  $\frac{2}{4}$  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?
- 5. Simplique las siguientes fracciones

a) 
$$\frac{4}{10} =$$

$$b) \frac{6}{15} =$$

- 6. Joseph el pastelero, necesita  $\frac{4}{12}$  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:

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

$$b) \frac{2}{3} \boxed{\frac{3}{2}}$$

$$c) \frac{4}{5} \square \frac{3}{4}$$

- 8. Justin y Wilson deben resolver un taller. Si Justin ha resuelto  $\frac{4}{5}$  del taller y Wilson  $\frac{6}{8}$  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  $\frac{2}{12}$  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?