

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

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.

| N | Nombre: Cu | rso: | Fecha: | |
|----|---|--------------------------|-----------------------------------|----------|
| 1. | La señora de Rojas hizo una torta que dividio comió una porción, su esposo dos porciones, su l una porción. La fracción de la torta que comiero | hijo mayor o | los porciones y su hij | jo menor |
| 2. | 2. Un atleta diariamente da 24 vueltas a una pista solamente había hecho 18 vueltas. ¿Qué fracción hacer? | | | |
| 3. | 3. Juan y Pedro deben llevar cemento para hacer u $\frac{3}{5}$ de bulto, ¿llevan ambos la misma cantidad? | na obra. si . | Juan lleva $\frac{3}{4}$ de bulto | y Pedro |
| 4. | 4. Valentina y Reinel comen torta. Si Valentina con ambos la misma cantidad de torta? | ne $\frac{4}{8}$ de tort | a y Reinel $\frac{2}{4}$ de torta | , ¿comen |
| 5. | 5. Julian quiere comprar $\frac{4}{6}$ de kilo de Jamón pero en de $\frac{1}{3}$ de kilo. ¿Cuántos paquetes debe comprar J | . el superme Julian? | rcado solo encuentra j | paquetes |
| 6. | 6. Simplique las siguientes fracciones | | | |

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



7. 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?

- 8. Complete con los signos < (menor que), > (mayor que) o = (igual que) según corresponda:
 - $a) \frac{3}{4} \boxed{\frac{6}{8}}$

- b) $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{2}$
- $c) \frac{4}{5} \boxed{3}$
- 9. 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?

10. 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?