

FRACCIONES

_____ Curso: _____ Fecha: ____



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.

1.	La senora de Rojas hizo una torta que dividio en 8 partes iguales, de las cuales ella comió una porción, su esposo dos porciones, su hijo mayor dos porciones y su hijo menor una porción. La fracción de la torta que comieron la señor de Rojas y su familia es:
2.	Un atleta diariamente da 24 vueltas a una pista. Hoy, cuando corría, sufrió una lesión y solamente había hecho 18 vueltas. ¿Qué fracción de lo que normalmente corre alcanzó a hacer?
3.	Juan y Pedro deben llevar cemento para hacer una obra. si Juan lleva $\frac{3}{4}$ de bulto y Pedro $\frac{3}{5}$ de bulto, ¿llevan ambos la misma cantidad?
4.	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?
5.	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?

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?

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

8. Complete con los signos ; (menor que), ξ (mayor que) o = (igual que) según corresponda:

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

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

6. Simplique las siguientes fracciones

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

$$c) \ \frac{4}{5} \boxed{\qquad} \frac{3}{4}$$