

levadura?

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.

Ν	ombre:	Curso:	Fecha:
1.	La señora de Rojas hizo una torta que comió una porción, su esposo dos porcion una porción. La fracción de la torta que o	ies, su hijo may	or dos porciones y su hijo menor
2.	Un atleta diariamente da 24 vueltas a ur solamente había hecho 18 vueltas. ¿Qué 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 Valent ambos la misma cantidad de torta?	ina come $\frac{4}{8}$ de 1	torta y Reinel $\frac{2}{4}$ de torta, ¿comen
5.	Julian quiere comprar $\frac{4}{6}$ de kilo de Jamón de $\frac{1}{3}$ de kilo. ¿Cuántos paquetes debe cor		rmercado solo encuentra paquetes
6.	Simplique las siguientes fracciones		
	a) $\frac{4}{10} =$	$b) \frac{6}{15} =$	
7.	Joseph el pastelero, necesita $\frac{4}{12}$ de kilo o $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ y $\frac{1}{6}$, ¿cuál es la medida más grande	de levadura. Si e que debe usa	en la cocina hay medidas de $\frac{1}{2}$, para que no le sobre ni le falte

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