

## 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	Tombre:	Curso:	Fecha:	
1.	La señora de Rojas hizo una torta que di comió una porción, su esposo dos porciones, una porción. La fracción de la torta que con	, su hijo may	or dos porciones y su hijo n	nenor
2.	Un atleta diariamente da 24 vueltas a una solamente había hecho 18 vueltas. ¿Qué fra hacer?			
3.	Juan y Pedro deben llevar cemento para hac $\frac{3}{5}$ de bulto, ¿llevan ambos la misma cantida	cer una obra. d?	si Juan lleva $\frac{3}{4}$ de bulto y l	Pedro
4.	Valentina y Reinel comen torta. Si Valentina ambos la misma cantidad de torta?	a come $\frac{4}{8}$ de t	orta y Reinel $\frac{2}{4}$ de torta, ¿c	omen
5.	Julian quiere comprar $\frac{4}{6}$ de kilo de Jamón per de $\frac{1}{3}$ de kilo. ¿Cuántos paquetes debe comp		mercado solo encuentra paq	լuetes
6.	Simplique las siguientes fracciones			
	a) $\frac{4}{10} =$	$b) \frac{6}{15} =$		

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?