

## OPERACIONES CON NÚMEROS RACIONALES

1. Obtén la expresión decimal de cada fracción y luego trunca o redondea, según corresponda.

Redondeada					
	Expresión decimal	A las unidades	A los décimos	A los centésimos	A los milésimos
$\frac{14}{6}$					

  

Truncada					
	Expresión decimal	A las unidades	A los décimos	A los centésimos	A los milésimos
$\frac{34}{9}$					

2. Guadalupe va en bicicleta al recital de los Traviesos en la plaza del pueblo, que está a  $5\frac{1}{2}$  km de su casa. Primero recorrió  $1\frac{2}{5}$  km y luego de descansar unos minutos, avanzó otros  $2\frac{1}{10}$  km. ¿Cuántos km le falta recorrer?

3. Mariela entrena para la maratón de la primavera. El lunes corrió 3.45 km y el martes, 1.5 km menos que el día anterior. Al día siguiente corrió 2.16 km más que el lunes. Durante los tres días, ¿corrió más de 12.25 km o menos? ¿Cuánto más o cuánto menos?

4. Las tres quintas partes de los libros que tiene Santiago son de aventura y la sexta parte de ellos se los regaló su abuelo.

a. ¿Qué fracción de los libros de Santiago le regaló su abuelo?