	<b>GESTIÓN ACADÉMICA</b>	Código:FRGT15
		Version:03
	<b>TALLER ACCIÓN DE MEJORAMIENTO FINAL 3°</b>	01/03/2018

El siguiente taller tiene como objeto la preparación para la evaluación de superación final, cuya aprobación es requisito para la promoción a grado cuarto, debe ser solucionado en hojas cuadriculadas tamaño carta. Se aclara que este taller NO tiene calificación.

1. En un parque de diversiones tienen la siguiente lista de precios:

ENTRADAS		COMIDAS	
Adultos	\$16500	Gaseosa 7 onzas	\$4200
Jóvenes de 12 a 18 años	\$18300	Hamburguesa	\$5800
Niños de 7 a 12 años	\$19250	Perro Caliente	\$4300
Niños de 1 a 6	\$13200	Palomitas	\$3800

Camila tiene 5 años y asistió al parque de diversiones con su familia la cual está conformada por su papá (45 años), mamá (38) años y hermana (16 años).

Teniendo en cuenta la información anterior, responde las siguientes preguntas:

- ¿Cuánto tuvieron que pagar por las entradas?
- Si el papá canceló las entradas con un billete de \$100.00 ¿cuánto recibió de cambio?

Un colegio desea asistir con sus estudiantes de grado tercero a este parque. Por la cantidad de estudiantes recibieron un descuento, y pagaron por sus 58 estudiantes \$1'073.000

- ¿Cuánto cancelaron por cada niño?
- Si cada niño desea un combo de perro y gaseosa, ¿cuánto se pagaría en total por la comida?

2. Realiza un mapa conceptual explicando las propiedades de la multiplicación.

3. ¿Nunca te has preguntado cómo hace la empresa de acueducto para saber lo que debe cobrar en la factura?. Pues bien, afuera de tu casa hay un aparato que se llama contador y recibe éste nombre porque esa es su función, contar la cantidad de metros cúbicos que tu familia y tú han gastado. Cada vez que llega una factura a tu casa indica la cantidad de metros cúbicos de agua que han consumido y el valor que se debe cancelar, para saber el costo es necesario multiplicar la cantidad de metros cúbicos por el precio de un solo metro cúbico. Un metro cúbico tiene un costo de \$3850. A continuación encontraras el consumo de agua de tres personajes.

Cliente	Metros cúbicos consumidos	Cobro por consumo
Alfredo	638	
Camilo	142	
Valentina	346	

- Completa el cobro que le llegará a cada una de las personas por el consumo del agua.
- Valentina vive con dos amigas más, si entre las tres pagan la factura ¿cuánto debe cancelar cada una?

4. Menciona dos ejemplos de un evento seguro, un evento posible y un evento imposible con el lanzamiento de tres dados.

Teniendo en cuenta lo trabajado con fracciones responde:

5. Representa gráficamente las siguientes fracciones

- $\frac{2}{7}$
- $\frac{10}{8}$
- $\frac{11}{5}$
- $\frac{10}{5}$

ELABORA Liza Katherine Bernal Fecha Noviembre 8 de 2019	REVISA _____ Fecha _____	APRUEBA _____ Fecha _____
--	-----------------------------	------------------------------



GESTIÓN ACADÉMICA

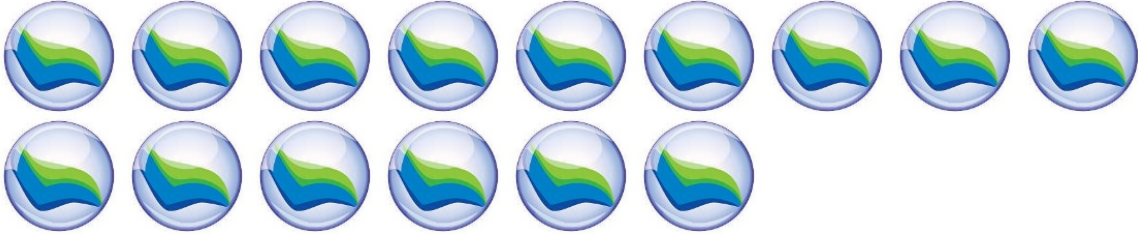
Código:FRGT15

Version:03

TALLER ACCIÓN DE MEJORAMIENTO FINAL 3°

01/03/2018

6. Colorea dos tercios de las canicas



7. Compara las siguientes fracciones como = < o > según corresponda:

- $\frac{8}{5}$  [ ]  $\frac{2}{3}$
- $\frac{4}{6}$  [ ]  $\frac{1}{2}$
- $\frac{3}{3}$  [ ]  $\frac{4}{2}$
- $\frac{7}{3}$  [ ]  $\frac{14}{6}$
- $\frac{9}{8}$  [ ]  $\frac{4}{5}$
- $\frac{11}{12}$  [ ]  $\frac{10}{3}$
- $\frac{4}{5}$  [ ]  $\frac{12}{15}$

ELABORA Liza Katherine Bernal  
Fecha Noviembre 8 de 2019

REVISA \_\_\_\_\_  
Fecha \_\_\_\_\_

APRUEBA \_\_\_\_\_  
Fecha \_\_\_\_\_