	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA CIUDAD ITAGÜÍ</b>	<b>CÓDIGO GA2 PR1 FR3</b>
	<b>GUIA- TALLER</b>	Página 1 de 2

AREA: MATEMÁTICAS GRUPO: 3º PERIODO: CUARTO  
 DOCENTE: LUZ NELLY ORTIZ VASCO FECHA: Noviembre de 2019  
 INDICADOR DE DESEMPEÑO:

- Interpreta y utiliza tablas de conteo, diagramas de barras y pictogramas para representar información
- Encuentra combinaciones y arreglos de objetos dadas ciertas restricciones
- Describe y cuantifica situaciones utilizando los números naturales; además, efectuar operaciones básicas para resolver problemas en diferentes contextos.

ACTIVIDAD: Taller de recuperación

Lee comprensivamente y soluciona en el cuaderno

1. Mi libro tiene 346 páginas. Si he leído 158, ¿cuántas páginas me faltan por leer?

2. El león, rey de la selva, tenía en su territorio 14.488 animales a su cargo. Convocó a una reunión y, al llamar a lista, se dio cuenta que tan sólo fueron 8.626. **Plantea una pregunta para ese problema y solúcnalo.**

3. El siguiente es el peso de algunos animales del zoológico; El elefante pesa 6.539 Kg, el camello 1.450 Kg, la cebra 1.378 Kg, el oso 1.485 Kg, y un toro 1.395 Kg.

Lee atentamente las preguntas y realiza las respectivas operaciones;

- a. ¿Cuánto pesan el camello, el caballo y el toro juntos?
- b. ¿Cuántos kilos más que el oso pesa el elefante?
- c. ¿Cuál es la diferencia de peso entre los dos animales más pesados?

Resuelve las operaciones de los siguientes problemas de multiplicación;

4. Celia recibió en su tienda 8 camisas. Cada camisa cuesta \$8.990, ¿cuánto tiene que pagar Celia por las 8 camisas?

5. Claudia compró 3 cuadros iguales. El precio de cada cuadro es de \$6.855. ¿Cuánto le costaron los 3 cuadros?

Soluciona problemas con fraccionarios

6. Angélica se comió  $\frac{3}{8}$  de chocolatina y Gladys  $\frac{2}{8}$  ¿Qué porción de chocolatina se han comido las dos.


7. Un ciclista recorre el sábado  $\frac{8}{3}$  de kilómetro y  $\frac{6}{3}$  de kilómetros el domingo ¿Cuántos kilómetros recorre el fin de semana?

8 Representa gráficamente las siguientes fracciones

- a.  $\frac{6}{8}$
- b.  $\frac{3}{5}$
- c.  $\frac{4}{12}$
- d.  $\frac{1}{2}$

9. La siguiente tabla muestra los resultados de la final del campeonato de futbol del colegio El Saber.

<b>Resultados de la final de futbol</b>	
<b>EQUIPOS</b>	<b>PARTIDOS GANADOS</b>
Fuerres	3

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA CIUDAD ITAGÜÍ</b>	<b>CÓDIGO GA2 PR1 FR3</b>
	<b>GUIA- TALLER</b>	Página 2 de 2

Ganadores	2
Rápidos	5
Mejores	6
Sabios	3

Representa la información de la tabla anterior en un diagrama de barras y contesta las siguientes preguntas.

- a. ¿Cuál equipo ganó más partidos?
- b. ¿Cuál equipo ganó menos partidos?
- c. ¿Cuáles equipos ganaron el mismo número de partidos?

10. Soluciona el siguiente problema y responde las preguntas

Andrés, Luisa y Juliana tienen, entre los tres por igualdad 108 láminas del álbum de fútbol. ¿Cuántas láminas tiene cada niño? \_\_\_\_\_



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA CIUDAD ITAGÜÍ**

**CÓDIGO  
GA2 PR1 FR3**

**GUIA- TALLER**

Página **3** de 2



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA CIUDAD ITAGÜÍ**

**CÓDIGO  
GA2 PR1 FR3**

**GUIA- TALLER**

Página 4 de 2