	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA JORGE ROBLEDO</b>  <b>PLAN DE APOYO</b>	CÓDIGO: ED-F-09	VERSIÓN: 1
		FECHA: 07-01-2014 Página 1 de 1	

**ÁREA/ASIGNATURA:** Matemáticas y geometría

**GRADO:** PRIMERO **GRUPOS:** 1, 2 Y 3

**DOCENTES:** Lina Uribe, Paola Janamejoy, Hilda Moreno

**PERÍODO:** DOS

**ESTUDIANTE:** \_\_\_\_\_ **GRUPO:** \_\_\_\_\_

### INDICADORES DE DESEMPEÑO A RECUPERAR:

Saber conocer: Comprensión y descripción de forma clara y coherente de los diferentes usos de los números según sus necesidades.

Saber hacer: Descripción de los diferentes cambios y variaciones que se llevan a cabo en diferentes organizaciones de un conjunto de objetos.

Saber ser: Manifestación de responsabilidad en las actividades de clase. Manifestación de responsabilidad en las actividades propuestas.


### ACTIVIDADES

1. Realiza la siguiente ficha sobre estimación de cantidades.

Estimar cantidades: se refiere a mencionar la aproximación de una cantidad de objetos.

**Estimar cantidades**

 1. ¿Cuántos pisos estimas que tiene este edificio?




Menos de 10

10

Entre 10 y 20

Más de 20

 2. ¿Cuántas naranjas estimas que tiene este árbol?



Menos de 10

10

Entre 10 y 20

Más de 20

 3. ¿Cuántos dulces estimas que hay en este canasto?



Menos de 10

10

Entre 10 y 20

Más de 20



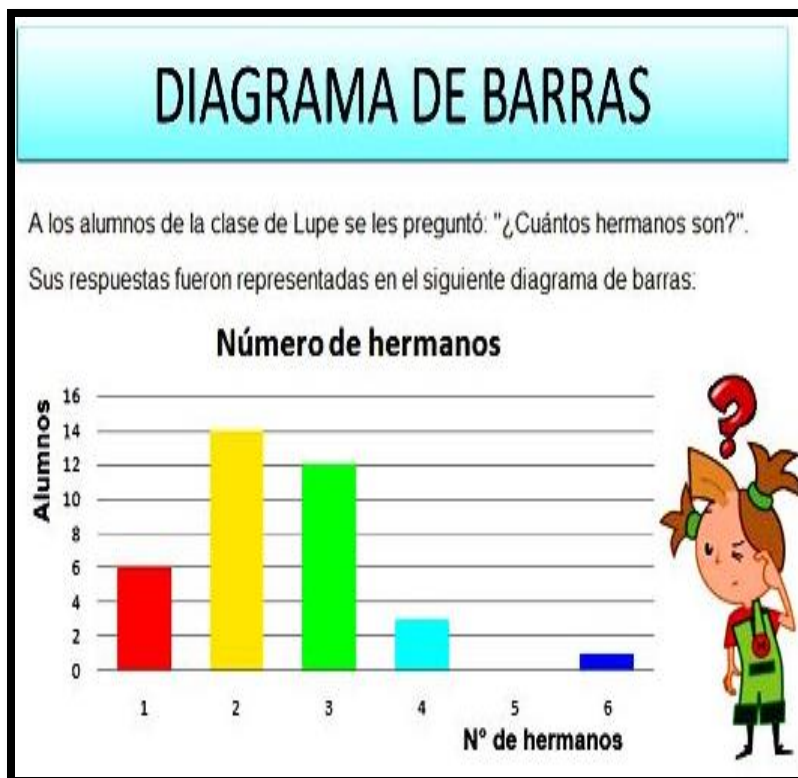
2. Consigna y desarrolla en tu cuaderno de matemáticas.

- Toma los siguientes útiles escolares: sacapuntas, borrador, lápiz, block iris, libro de mandalas y caja de plastilina, luego toma tu regla en centímetros y mide cada objeto. Dibújalos en tu cuaderno de matemáticas y frente a cada uno escribe su medida en centímetros.
- Organiza las medidas de tus útiles escolares de menor a mayor.

Ejemplo:

sacapuntas	3cm
Borrador	4cm
Lápiz	7cm

3. Observa las imágenes y responde.



Marca con una X la opción correcta.

1. ¿Cuántos estudiantes tienen 1 hermano?

- a. 6
- b. 12
- c. 14

2. ¿Cuántos estudiantes tienen 2 hermanos?

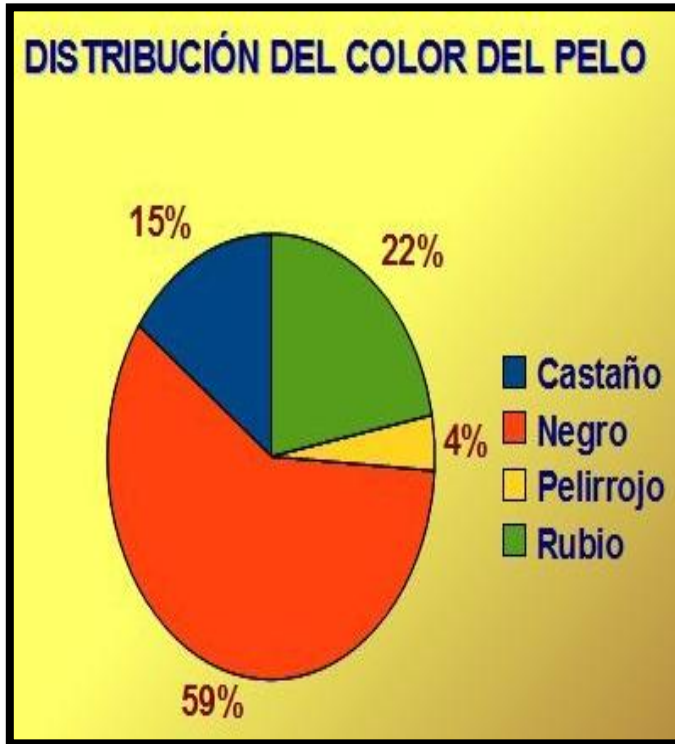
- a. 6
- b. 12
- c. 14

3. ¿Cuántos estudiantes tienen 3 hermanos?

- a. 6
- b. 12
- c. 14



4. Observa las imágenes y responde.



Marca con una X la opción correcta.

1. ¿Qué porcentaje de personas tienen el color de cabello castaño?

- a. 4%
- b. 15%
- c. 59%

2. ¿Qué porcentaje de personas tienen el color de cabello Negro?

- a. 4%
- b. 15%
- c. 59%

3. ¿Qué porcentaje de personas tienen el color de cabello pelirrojo?

- a. 4%
- b. 15%
- c. 59%

5. Realiza el siguiente ejercicio siguiendo las instrucciones dadas.

Ordena de mayor a menor peso, escribiendo debajo el número desde el 1 para el mayor hasta el 5 para el menor

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ordena de mayor a menor peso, escribiendo debajo el número desde el 1 para el mayor hasta el 5 para el menor

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



6. Resuelve las siguientes sumas y restas.

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 64 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 66 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 63 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 69 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 74 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 76 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 74 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 71 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 70 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 76 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 75 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 79 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 84 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 86 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 81 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 87 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 87 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 81 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

Fecha de entrega: 4 de diciembre de 2020

**Nota:** Las evidencias se deben enviar a la tutora de vida correspondiente o al WhatsApp.

1.1 Lina Uribe celular 3103773518 correo [iejr.primerono@gmail.com](mailto:iejr.primerono@gmail.com)

1.2 Paola Janamejoy celular 3054040079 correo [iejr.primerodos@gmail.com](mailto:iejr.primerodos@gmail.com)

1.3 Hilda Moreno celular 3206125381 correo [iejr.primerotres@gmail.com](mailto:iejr.primerotres@gmail.com)