

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ <i>“Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy; conocimiento, respeto y democracia”</i>	 CO-SC-CER352434
CÓDIGO DP-FO-09	PLAN DE APOYO	VERSIÓN: 4

FECHA: mayo 17- 2017

PERIODO: 2

GRADO: AC 1

DOCENTE: Esilda Rivero

AREA: MATEMATICAS

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

• **LOGRO O LOGROS NO ALCANZADOS DURANTE EL PERÍODO:**

- Identificación de la sustracción y su aplicación en situaciones de la cotidianidad.
- Solución de problemas con la utilización de la multiplicación
- Identificación de los múltiplos y submúltiplos del metro

• **PRESENTACIÓN DEL TRABAJO**

El taller debe entregarse, en las fechas establecidas, en hojas de block (limpio y ordenado) a mano y prepararse para la socialización o sustentación en forma oral o escrita según fechas asignadas. Se calificara de la siguiente manera:

Presentación: 30%

Sustentación: 70%

TALLER A DESARROLLAR:

Resuelve los siguientes problemas

1. Luisa tenía \$ 700.000; hoy realizó dos transacciones, primero retiró \$320.000 en un cajero automático y después consigno\$ 920.000. El dinero que tiene Luisa ahora en su cuenta es:

2. Felipe desea comprar unos patines que le cuestan \$ 165.000, así que ahorró durante dos semanas. Si la primera semana ahorró \$ 57.000 y la segunda semana ahorró \$ 64.000. A Felipe le falta la siguiente cantidad de dinero para comprar los patines:

3. Una caja tiene 3 lápices. ¿Cuántos lápices habrá en 61 cajas?

4. Un grupo de 12 compañeros compramos 15 papeletas de una rifa cada uno. ¿Cuántas Papeletas tenemos ahora?.

5. Unidades de medida de longitud La unidad principal para medir longitudes es el metro . Escribe cual son los submúltiplos del metro.

6. cual son las unidades de medida más grande que el



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ

“Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy; conocimiento, respeto y democracia”

CÓDIGO DP-FO-09

PLAN DE APOYO

VERSIÓN: 3

Metro

Escríbelas:

7. Que instrumento podemos utilizar para medir la masa de un objeto.
- 8 .El padre de Merche tiene un camión que mide 34 metros de largo y un remolque de 39 metros. ¿Cuánto medirán el camión y el remolque juntos?
9. Si un carro recorre en 1 hora 200 kilómetros ¿Cuántos kilómetros recorre en 2 horas?