



INSTITUCIÓN EDUCATIVA JORGE ELIÉCER GAITÁN

Creada por Resolución 16726 del 20 de diciembre de 2010

PLAN DE APOYO

CÓD: M-GPP-Fo06

VERSIÓN: 01

06-04-2017

PÁGINA 1 de 1

Área/Asignatura: Matemáticas Periodo a recuperar: 1 Grupo: 5°1 y 5°2

Docente responsable: Evelin Arboleda González y Diana Echeverri

Fecha en que se asigna la recuperación: _____ Fecha en que presenta la recuperación: _____

Recomendaciones para la entrega del plan de apoyo:

- Entregar el trabajo el día indicado.
- El trabajo debe estar muy bien presentado, sin arrugas, tachones o sucio.
- No olvide ponerle portada.
- Prepararse muy bien para sustentar la información del taller en forma oral y escrita.
- Presentarse a la sustentación y evaluación, el día y a la hora indicada.

Responde las preguntas 1, 2 y 3 teniendo en cuenta la información.

En una oficina compraron los siguientes equipos electrónicos:

PORTATIL	\$ 1.525.700
TABLET	\$ 459.000
CELULAR	\$ 99.900
IMPRESORA	\$ 859.999

1-¿Cuánto cuestan en total la tablet, el celular y la impresora?

2-¿Cuál es el valor total del portátil y la impresora?

3-¿Cuál es la diferencia entre la tablet y el celular?

4-Gonzalo tiene tres veces la edad de Lorenzo, que cumplió 17 años. ¿Cuántos años tiene Gonzalo?

5- Un cuaderno cuesta \$850 ¿Cuánto deben pagar en una papelería por 379 cuadernos?

6- la ballena de Bryde habita las zonas tropicales del océano Pacífico. Puede llegar a medir 15 metros de longitud y su peso máximo está cerca de las 20 toneladas. Se alimenta de peces, principalmente de sardinas y caballas, y puede llegar a consumir 590 kg de alimentos en un día. ¿Cuánto puede llegar a consumir una ballena de Bryde en un año?

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA JORGE ELIÉCER GAITÁN**

Creada por Resolución 16726 del 20 de diciembre de 2010

PLAN DE APOYO**CÓD: M-GPP-Fo06****VERSIÓN: 01****06-04-2017****PÁGINA 1 de 1**

7- Sandra acumulo 4.361 puntos en un juego de carreras y Antonio obtuvo el triple ¿Cuál fue el puntaje de Antonio?

8. La entrada a un parque cuesta \$1.250. Si en un día entran 752 niños ¿Cuánto se recoge en entradas?

9. Observa la siguiente información y luego resuelve:

MES	MINUTOS
MAYO	95
JUNIO	324
JULIO	278

-Si cada minuto tiene un valor de \$180, ¿Cuánto pago el usuario en cada mes?

10. Inventa y resuelve 10 divisiones exactas y 10 inexactas