

PLAN DE APOYO SEGUNDO PERIODO 2019

PROGRAMA	Educación Regular	AREA/ASIGNATURA	Matemáticas
SEDE	Divisa	FECHA	
ESTUDIANTE		GRADO	5

ACTIVIDADES:

1. ¿Cuáles son las propiedades de la multiplicación?
2. ¿qué dice la propiedad conmutativa de la Multiplicación: Realiza cinco ejemplos.
3. Propiedad asociativa: Realiza cinco ejemplos.
4. ¿Qué dice la propiedad modulativa de la multiplicación y de un ejemplo?
5. Realiza los siguientes problemas matemáticos:
 - a. A una niña por su cumpleaños le regalan dinero, su padre le da 100 pesos, su madre 50 pesos, su abuela 80 pesos. Si se compra un chocolate que le cuesta 65 pesos, ¿cuánto le queda?
 - b. Un sombrero vale 30 pesos, unas gafas 60 y un pito 50 pesos. Si pago con 250 pesos. ¿Cuánto me sobra?
 - c. Regalé a un hermano un libro de cuentos de. 150 pesos y una caja de bombones de 175. Pagué con 500 pesos, ¿cuánto me devolvieron?
6. Realiza los múltiplos de los siguientes números: 10. 20. 200. 9. 5. Y el 1000
7. Elabora los divisores del siguiente número:
 D10 D 20 D15 D200 D 49
8. Hallar el mínimo común múltiplo (m.c.m) entre:
 m5 m 10 m 100
9. Hallar el Máximo Común Divisor (M.C.D) entre
 D12 D24 D48
10. Elabora las actividades de las guía de trabajo páginas 53 hasta la 57.
 - **Recomendaciones:**
 - El taller se presenta con normas ICONTEC, se anexa la copia del taller en el cuaderno propuesto por el docente. Este taller debe ser realizado con el acompañamiento de un adulto responsable.
 - Realizarlo en el cuaderno del área correspondiente.