

ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO ANTONIO VAN UDEN IED
NIT 830.033.256-1 DANE 111279000061

Resolución No.1960 de 04 Julio de 2002 - Resolución No.3332 de 16 Octubre de 2002 - Resolución No.4702 de 25 Octubre de 2004

PLAN DE MEJORAMIENTO
ACTIVIDAD NIVELACIÓN PERIODO 3
SIE ART. 5.1

Nombre del estudiante ESTUDIANTES GRADO 703	Asignatura: ARITMERTICA	
Docente de la asignatura CLAUDIA A. BASSABE ARIAS	Jornada TARDE	
<p>Fecha de entrega LUNES 16 DE SEPTIMBRE EN HORARIO DE CLASE Fecha de entrega: según cronograma de nivelaciones en horario de clase. SEMANA DE NIVELACIONES: 16,17,18,19 Y 23 DE SEPTIEMBRE(El día 23 de septiembre se hará horario de viernes)</p>		
<p>Actividad a desarrollar:</p> <p>Realice los siguientes polinomios aritméticos con su procedimiento, entregue el trabajo en la fecha indicada y presente evaluación.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $- \{ - [(14 \div 7) \times (32 \div 4)] \}$ 2. $- [(-8 \times 3) + (-21 - 12)]$ 3. $- \{ [(8 \times 4) + (-5)] \div [(-11 \times 2) + (-15)] \}$ 4. $[(-9 \times 4) - (-22 - 14)] \div 9$ 5. $500 - \{ (6 - 1) \times 8 \div 4 \times 3 + 16 \div (10 - 2) \} - 5$ 6. $(9 + 7 - 2 + 4) \div 9$ 7. $(5 \times 6 \times 3) \div 15$ 8. $[(9 - 4) \div 5 + (10 - 2) \div 4] + 9 \times 6 \div 18 + 2$ 9. $[(9 + 3) \times 5 - 2 \div (3 - 2)] + 8 \times 6 \div 4 \div 2 + 5$ 10. $[15 + (8 - 3) \times 5] \div [(8 - 2) \div 2 + 7]$ 11. $300 \div [(15 - 6) \div 3 + (18 - 3) \div 5]$ 12. $9 \times [15 \div (6 - 1) - (9 - 3) \div 2]$ 13. $(5 \times 4 \times 3) \div (15 - 3) + 18 \div (11 - 5) \times 3$ 14. $500 - (31 - 6) \div 5 - 3 \div (4 - 1)$ 15. $8 \div 2 \times 5 + (9 - 1) \div 8 - 3$ 		
<p>Resultado final y recomendaciones</p> <p>Realice el taller y entréguelo el día 16 de septiembre en clase, presente evaluación. Recuerde que el taller se entregó el día 6 de septiembre en clase.</p>		
Firma del padre de familia	Firma del estudiante	Firma del docente de la asignatura