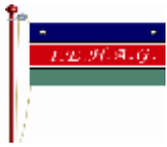
	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ</b>		
	<b>Proceso:</b> GESTION CURRICULAR	<b>Código</b>	
<b>Nombre del Documento:</b> Examen de periodo		<b>Versión 01</b>	Página 1 de 2

<b>FECHA:</b> 26 de agosto de 2013.	<b>PERIODO:</b> Tres	<b>GRADO:</b> CLEI 2
<b>ÁREAS:</b> Matemáticas		
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b>		

- Miguel ahorró durante tres meses para comprar una bicicleta. En el primer mes ahorró 265 pesos, en el segundo mes ahorró 195 pesos y en el tercer mes ahorró 305 pesos. Si la bicicleta cuesta 1 100 pesos, ¿cuánto le falta para completar la cantidad necesaria?
  - A Miguel le faltan \$ 385 para poder comprarse su bicicleta.
  - A Miguel le faltan \$ 335 para poder comprarse su bicicleta.
  - A Miguel le faltan \$ 835 para poder comprarse su bicicleta.
  - A Miguel le faltan \$ 305 para poder comprarse su bicicleta.
- Un alfarero tiene que hornear 550 ollas en tres semanas; si en la primera semana horneó 175 y la segunda 164, ¿cuántas ollas deberá hornear la tercera semana?
  - 211 ollas deberá hornear la tercera semana.
  - 112 ollas deberá hornear la tercera semana.
  - 312 ollas deberá hornear la tercera semana.
  - 212 ollas deberá hornear la tercera semana.
- La familia Martínez se ganó un premio de \$580.000. Ellos tienen tres hijos grandes, a quienes les regalan \$140.000 cada uno. ¿Cuánto dinero le quedó a los padres?
  - \$580 le quedó a los padres.
  - \$160 le quedó a los padres.
  - \$130 le quedó a los padres.
  - \$420 le quedó a los padres.
- Camila se inscribió en un concurso de video juego en el que cada participante tiene tres turnos o vidas. El ganador será

quien acumule el mayor puntaje. Si Camila obtuvo 23.598 puntos en el primer turno, 19.368 en el segundo y 25.310 en el tercero, ¿Cuántos puntos acumulo Camila?

- 68276 puntos acumulo Camila.
  - 76685 puntos acumulo Camila.
  - 62876 puntos acumulo Camila.
  - 62786 puntos acumulo Camila.
- Los estudiantes de cuarto grado estudiaron la metamorfosis de la rana. En clase la profesora les explico que durante este proceso, la rana es un embrión por espacio de 7 días. Luego, dura 44 días siendo renacuajo. Finalmente, tarda 21 días en convertirse en una rana adulta. ¿Cuántos días dura la metamorfosis de la rana?
    - 77 días dura la metamorfosis de la rana.
    - 72 días dura la metamorfosis de la rana.
    - 7 días dura la metamorfosis de la rana.
    - 44 días dura la metamorfosis de la rana.
  - La semana pasada asistieron 9324 personas a un concierto. Si 3719 ocuparon la localidad de VIP, ¿Cuántas personas ocuparon las graderías?
    - 6505 personas ocuparon las graderías
    - 5065 personas ocuparon las graderías
    - 5650 personas ocuparon las graderías
    - 5605 personas ocuparon las graderías

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ</b>		
	<b>Proceso:</b> GESTION CURRICULAR	<b>Código</b>	
<b>Nombre del Documento: Examen de periodo</b>		<b>Versión 01</b>	Página 2 de 2

7. El jardín Botánico debe podar 1103 árboles de un pequeño municipio. Si ayer podaron 125, y hoy, 67 menos que ayer, ¿Cuántos árboles faltaban aún podar?
- Faltan 191 árboles por podar.
  - Faltan 901 árboles por podar.
  - Faltan 111 árboles por podar
  - Faltan 911 árboles por podar
8. Este año el colegio de Paula celebra los XXVIII juegos intercurros y ella escribirá una pequeña reseña histórica sobre estas competencias. ¿En qué año se celebraron los primeros juegos intercurros en el colegio de Paula?
- En el año 1975.
  - En el año 1980.
  - En el año 1996.
  - En el año 2013.
9. Ximena y Sebastián encontraron que la Batalla de Boyacá se celebró el 7 de agosto de 1819. ¿La escritura correcta, del año de la Batalla de Boyacá en números romanos es?
- MDCCCXIX
  - MCCCDXXI
  - DCCCMVI
  - DCCMVIIX
10. En una carrera de atletismo en la que participaron 50 corredores, el último en llegar a la meta ocupó el trigésimo cuarto lugar. ¿Cuántos participantes se retiraron durante la carrera?
- 34 corredores.
  - 50 corredores.
  - 16 corredores.
  - 20 corredores.