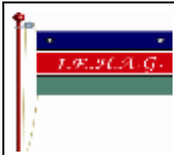
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: GESTION CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: Examen de periodo		Versión 01	Página 1 de 2

FECHA: 28 de octubre de 2013.	PERIODO: Cuarto	GRADO: CLEI 2
ÁREAS: Lengua Castellana, Matemáticas, Ciencias Naturales y Ciencias Sociales.		
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:		

AREA: Matemáticas

1. El hermano menor de Juan nadó tres veces los 24 metros de ancho de la piscina. ¿Cuántos metros nadó el hermano de Juan?
 - a) 32 metros.
 - b) 72 metros.
 - c) 27 metros.
 - d) 35 metros.
2. María es atleta profesional, y todos los días recorre la pista de atletismo 23 veces, dicha pista mide 423 metros. ¿cuántos metros recorre María diariamente?
 - a) Recorre 9729 metros.
 - b) Recorre 9029 metros.
 - c) Recorre 7929 metros.
 - d) Recorre 9720 metros.
3. Betty es floricultora, el día de amor y amistad vendió 32 ramos de tulipanes a 4206 pesos cada uno. ¿Cuánto dinero obtuvo por la venta de los tulipanes?
 - a) \$134592 obtuvo Betty.
 - b) \$160 obtuvo Betty.
 - c) \$136540 obtuvo Betty.
 - d) \$420567 obtuvo Betty.
4. Alejandro toma un bus de ida y otro de vuelta para ir a la escuela de lunes a viernes, el pasaje cuesta \$1800. ¿Cuánto dinero gasta Alejandra en pasajes durante toda la semana?
 - a) \$ 68276.
 - b) \$18000.
 - c) \$16000.
 - d) \$9000.
5. Un camión expendedor de leche fresca, tiene 82 cajas dentro, cada caja pesa 12530 ml. ¿Cuántos ml en total hay dentro del camión?
 - a) 2027460 ml de leche.
 - b) 1027460 ml de leche.
 - c) 3024706 ml de leche.
 - d) 102670 ml de leche.
6. Flor participa en la competencia anual de atletismo, sobre una pista de 435 metros. ¿Cuántos metros recorrerá, si da 7 vueltas a la pista?
 - a) 4503 metros.
 - b) 5430 metros.
 - c) 3045 metros.
 - d) 6789 metros.
7. En la pizzería de don Juan se venden cada día 250 porciones de pizzas, cada porción cuesta \$2300, ¿Cuánto dinero recibe don Juan de la venta de pizzas?
 - a) 575000 pesos.
 - b) 757000 pesos.
 - c) 705700 pesos.
 - d) 507500 pesos.
8. ¿Cuál es la diferencia entre 456700 y 345656?
 - a) 111044.
 - b) 440111.
 - c) 546003.
 - d) 345700.
9. ¿Cuál es el resultado de la suma de 675098 y 980765?
 - a) 651230.
 - b) 764590.
 - c) 1655863.
 - d) 1855863.
10. ¿Cuál es el resultado de la resta de 983450 menos 567439?
 - a) 6011.
 - b) 676540.
 - c) 110987.

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

d) 416011.