



SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

2do.GRADO "A"

TAREAS DEL 06 AL 10 DE NOVIEMBRE DEL 2017

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	HISTORIA	DEPORTES
Subir a la clase de edmodo la presentación			Traer el mapa de las 13 colonias inglesas	
INFORMÁTICA	DEPORTES	ESPAÑOL	INFORMÁTICA	ESPAÑOL
EXAMENES DE RECUPERACIÓN MISMO ROL QUE EL BIMESTRAL		Traer fichas 5 x 12 pulgadas para elaborar los guiones de apoyo		No hay
ESPAÑOL	ARTES	TUTORIA	ESPAÑOL	INFORMÁTICA
Traer información según el tema de la mesa redonda (opiniones generalizadas, datos, estadísticas, etc)	IMPRIMIR EL ARCHIVO ADJUNTO CON LAS LETRAS DE LOS VILLANCICOS PARA CANTAR Y CON LAS NOTAS PARA LA PRACTICA CON EL INSTRUMENTO EN CLASE, PEGARLOS EN EL CUADERNO. TRAER INSTRUMENTO.		Libro ja leer!	
HISTORIA	FÍSICA	HISTORIA	FÍSICA	HISTORIA
Traer las imágenes de Montesquieu, Voltaire, Rousseau, Diderot,	Investigar escribir en la sección de glosario 3 aportaciones de Isaac Newton referidas a la física (independientes de	Traer su concepto de despotismo. Investigar las causas y consecuencias de la guerra	Traer el material necesario (por equipo de laboratorio) para elaborar una maqueta del sistema solar en movimiento, representando el	Traer una lámina de la Revolución Francesa

DÁlembert, Adam Smith, Kant e investigar el art. 3° constitucional.	las 3 leyes de Newton) NO SON IMPRESAS	de los Siete Años.	subtema de la pág. 94 y 95	
MATEMÁTICAS	ESPAÑOL	F. C. E.	FÍSICA	F. C. E.
Terminar los 5 ejercicios del cuaderno Se anexa temario para examen de recuperación	Leer textos de la paginas 80 y 81 y contestar las 6 preguntas			
FÍSICA	FRANCÉS	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS	F. C. E.
Investigar y traer escrito en el glosario traer escrita (NO IMPRESA) LA LEY DE GRAVITACIÓN UNIVERSAL , máximo 10 renglones.	<p>Visitar el sitio y reproducir el video.</p> <p>http://www.edu365.com/primaria/muds/frances/possessifs/#</p> <p>En el menú interno del sitio, dar clic y realizar en línea</p> <ul style="list-style-type: none"> - Practica - Avalua't - Abrir el menú Eines y escribir la tabla en el cuaderno <p>CLASE ABIERTA</p> <p>12: 50</p>	Terminar trabajo diario	Terminar trabajo diario	
FÍSICA	F. C. E.	FÍSICA	ARTES	MATEMÁTICAS

Investigar y traer escrito en el glosario traer escrita (NO IMPRESA) LA LEY DE GRAVITACIÓN UNIVERSAL , máximo 10 renglones.	ENTREGAR MAPA MENTAL DE LA LECTURA PG65 HASTA 72 DOS PAGÍNAS DEL CUADERNO			Terminar trabajo diario
	MATEMÁTICAS		FRANCÉS	
	Terminar trabajo diario		<p>Visitar el sitio. Responder en línea. Verificar las respuestas. Transcribir en el cuaderno las 10 oraciones a mano con letra legible y presentable, con las respuestas correctas.</p> <p>https://hotpot.klascement.net/aanbod/wouters.ioyce/adj_poss1.htm</p>	

*EL HORARIO ESTA SUJETO A CAMBIOS.

FÍSICA:

1) Rebotar el balón en la pared: _____

2) Empuja una mesa : _____

3) Frenar de golpe un coche: _____

4) A mayor masa de un cuerpo se requiere una mayor fuerza para moverlo: _____



REPASO MATEMÁTICAS 2 BLOQUE 1

I. Completa la siguiente tabla.

1.-

X	4^2	4^3	4^4	4^a
4^2	4^4			
4^4			4^8	
4^b				

II. Subraya la respuesta correcta. Realiza el procedimiento correspondiente para justificar tu respuesta.

2.- ¿Cuál opción corresponde al desarrollo de la potencia $(6)^7$?

a) $6 \times 7 =$

b) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$

c) $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 =$

d) $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 =$

III. Realiza las siguientes operaciones

3.- $() \div (-1) = -6.9$

4.- $() \div (-4/5) = -150$

5.- $[(-5) \times (+9)] \div [(-5) \times ()] = 3$

6.- $(-3) (-2) () = 6$

7.- $(-4) (-3) (-2) (-5) =$

8.- ¿Cuál de los siguientes resultados es correcto?

a) $(-7)(+4)(-2)=-56$

b) $(-2)(+5)(+2)(-3)=60$

c) $(-5)(+4)(-2)=-160$

d) $(+8)(-1)=+8$

9.- Todo número elevado a la Cero potencia, es igual a:

a) Cero

b) Su mismo número

c) 1

d) 25

10.- ¿Cuál es el número que falta en esta multiplicación: $(-6) (\quad) = - 48$?

- a) -8 b) 8 c) 6 d) -7

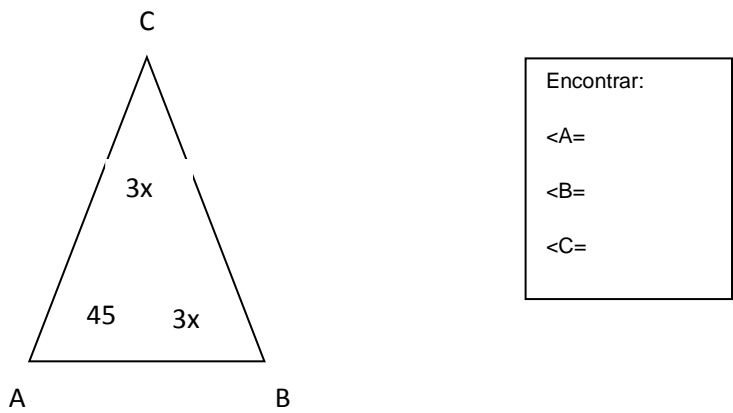
11.- Expresa en forma de potencia la siguiente expresión de productos de factores iguales: $(9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9) (8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8)$

- a) $(9^6) (8^5)$ b) $(9^5) (8^6)$ c) (72^{11}) d) (8^8)

12.- ¿Cuál es el cociente de la potencia: $2^8 / 2^7$?

- a) 2^{15} b) 2 c) 12 d) -2

13.- Determina el valor de los ángulos de la figura:



14.- En las mediciones de productividad que se realizaron en una empresa empaadora de tomates se encontró que salen 28 cajas de tomates para el almacén cada 4 minutos. A partir de esta información, completa la siguiente tabla:

Minutos	Cajas de tomates
<input type="text"/>	7
4	28
<input type="text"/>	49
10	<input type="text"/>
<input type="text"/>	91

15.- ¿Cuál es el resultado de la operación $(4^3)^2$?

16. El sueldo mensual de mi tía es de \$ 18,600 pero al descontar los impuestos el cheque es de \$14,400, ¿Qué porcentaje corresponde a los impuestos? Justifica tu respuesta.

17. En el 2014, de acuerdo a encuestas realizadas en el estado de Jalisco se hizo un conteo aproximado de 3, 557,893 habitantes, de los cuales 1, 692,186 son mujeres, ¿Qué porcentaje de la población representan los hombres? Justifica tu respuesta.

18. Una urna tiene 10 bolas rojas, seis amarillas y cuatro verdes. Si se extrae una bola al azar, Calcular la probabilidad de que sea amarilla.

19.- ¿Qué interés producirá a Mario su inversión de \$ 18, 600 en 4 años, al 14% de interés anual?

Considera $I = c r t$

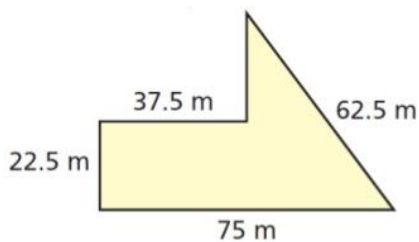
Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

20. Selecciona el nombre del cuerpo geométrico que corresponde a la siguiente descripción:

Es un cuerpo geométrico con 4 caras en forma de triángulo y 1 cara en la base en forma de rectángulo.

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| a) El prisma rectangular | b) La pirámide de base hexagonal |
| c) La pirámide de base pentagonal | d) La pirámide de base rectangular |

21. Calcula el área de la siguiente figura compuesta.



22.- ¿Cuál es el resultado de la operación $(4^3)^2$?

23.- ¿Cuál opción corresponde al desarrollo de la potencia $(6)^7$?

- | | | | |
|-------------------|----------------------------------|--|--|
| a) $6 \times 7 =$ | b) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$ | c) $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 =$ | d) $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 =$ |
|-------------------|----------------------------------|--|--|

24.- Realiza las siguientes operaciones

- a) $() \div (-1) = -6.9$
- b) $() \div (-4/5) = -150$
- c) $[(-5) \times (+9)] \div [(-5) \times ()] = 3$
- d) $(-3) (-2) () = 6$

e) $(-4) (-3) (-2) (-5) =$

25. C

