

SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

C.C.T. 28PST0072M

TAREAS DE 1er. GRADO “A” DEL 11 AL 15 DE FEBRERO DEL 2019

Lunes 11 de Febrero Asamblea

Jueves 14 de Febrero Festejo del día de la Amistad (pantalón de mezclilla y blusa o camisa roja, no tirantes, ni transparencias)

Semana de Recolección de Tapitas de plástico para ayudar a niños con Cáncer del 11 al 15 de Febrero.

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>COMPUTACIÓN</p> <p>Hacer actividades pendientes de Edmodo</p> <p>COMPUTACIÓN</p> <p>Hacer actividades pendientes de Edmodo</p> <p>MATEMÁTICAS</p> <p>Copiar ó imprimir y pegar en la libreta información sobre lenguaje algebraico. Resolver razonados en libreta (copiarlos no imprimir).</p> <p>FRANCÉS</p> <p>Escribir 10 frases con el verbo aller conjugado como en los apuntes + preposición + lugar. Ejemplo: Je ne vais pas au théâtre. Il va au zoo.</p> <p>BIOLOGÍA</p> <p>La imagen del aparato digestivo imprimirla y</p>	<p>MATEMÁTICAS</p> <p>Terminar trabajo diario</p> <p>COMPUTACIÓN</p> <p>Hacer actividades pendientes de Edmodo</p> <p>F.C.E</p> <p>Realizar en el cuaderno ideas principales de la pag.122- 130 y subráyalas en su libro</p> <p>Traer su tabla ya lista.(para la actividad lotería)</p> <p>ESPAÑOL</p> <p>ARTES</p> <p>Traer impresa lista de canciones finales</p> <p>BIOLOGÍA</p> <p>Traer anotado en el glosario talla y peso exacto y la imagen impresa (sin pegar) representando el IMC según el sexo que corresponda</p> <p>DEPORTES</p>	<p>MATEMÁTICAS</p> <p>Terminar trabajo diario</p> <p>COMPUTACIÓN</p> <p>Hacer actividades pendientes de Edmodo</p> <p>BIOLOGÍA</p> <p>GEOGRAFÍA</p> <p>Hacer el tema en cuadro sinóptico.</p> <p>ESPAÑOL</p> <p>Lee la carta de la pag. 139 y responde en tu cuaderno las preguntas “Para comprender mejor”</p> <p>ESPAÑOL</p> <p>A.C</p> <p>Ver cuadro de tareas de CLUB</p> <p>SALIDA 2:30PM</p>	<p>MATEMÁTICAS</p> <p>Terminar trabajo diario</p> <p>ARTES</p> <p>Imprimir lista final para serenata</p> <p>ARTES</p> <p>ESPAÑOL</p> <p>Escribe las partes de la carta de la pag. 141</p> <p>DEPORTES</p> <p>BIOLOGÍA</p> <p>Material necesario para realizar la maqueta del plato y la jarra del buen comer (equipo de lab) traer bata.</p> <p>GEOGRAFÍA</p> <p>Resolver las actividades: Hagamos una pausa y convivio del libro.</p> <p>HISTORIA</p> <p>Terminar sesión</p> <p style="text-align: center;">7</p>	<p>MATEMÁTICAS</p> <p>Terminar trabajo diario</p> <p>FRANCÉS</p> <p>Traer el material necesario para hacer una tarjeta de San Valentín. (cartulina, tijeras, colores, marcadores de colores, pegamento, stickers).</p> <p>ESPAÑOL</p> <p>Traer media hoja blanca, habrá dictado de abreviaturas.</p> <p>F.C.E</p> <p>Buscar en el periódico o internet temas que consideren controvertidos en el mundo actual; ejemplo: matrimonio entre personas del mismo sexo, el consumo legal de sustancias adictivas, etc.</p>

<p>pegarla en el cuaderno ,si la van a realizar en dibujo que esté iluminado y bien hecho.</p>	<p>GEOGRAFÍA Hacer los mapas 2.1 y 2.2.en el cuaderno SALIDA 3:20 PM</p>	<p>SALIDA 3:20 PM</p>	<p>TUTORIA A.C Ver cuadro de tareas de CLUB A.C Ver cuadro de tareas de CLUB SALIDA 2:30PM</p>
<p>GEOGRAFÍA</p>			
<p>Tema: Distribución de la población en el mundo; Copiar los cuadros 2.2 y 2.3</p>			
<p>HISTORIA</p>			
<p>Terminar sesión 6</p>			
<p>SALIDA 2:30PM</p>			

*EL HORARIO DE LAS MATERIAS QUEDA SUJETO A CAMBIOS.

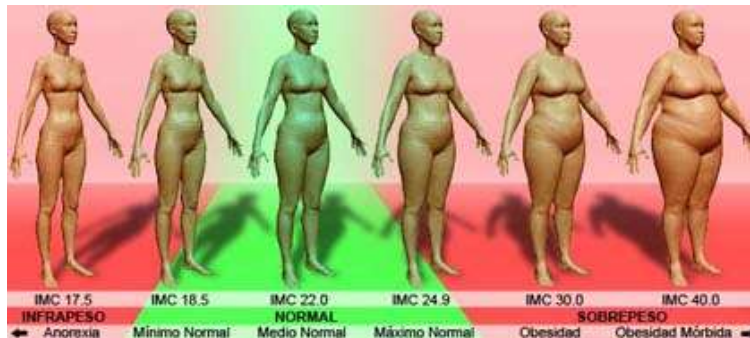
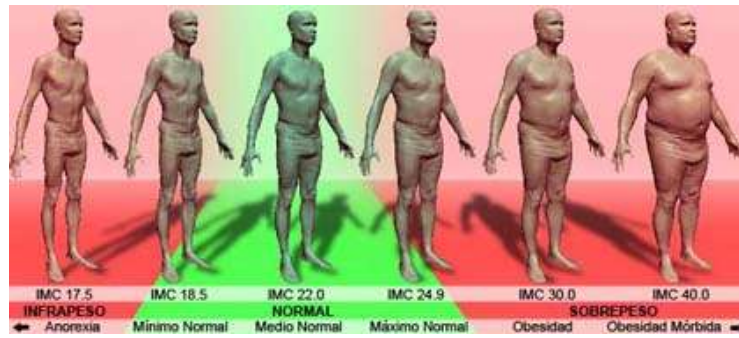
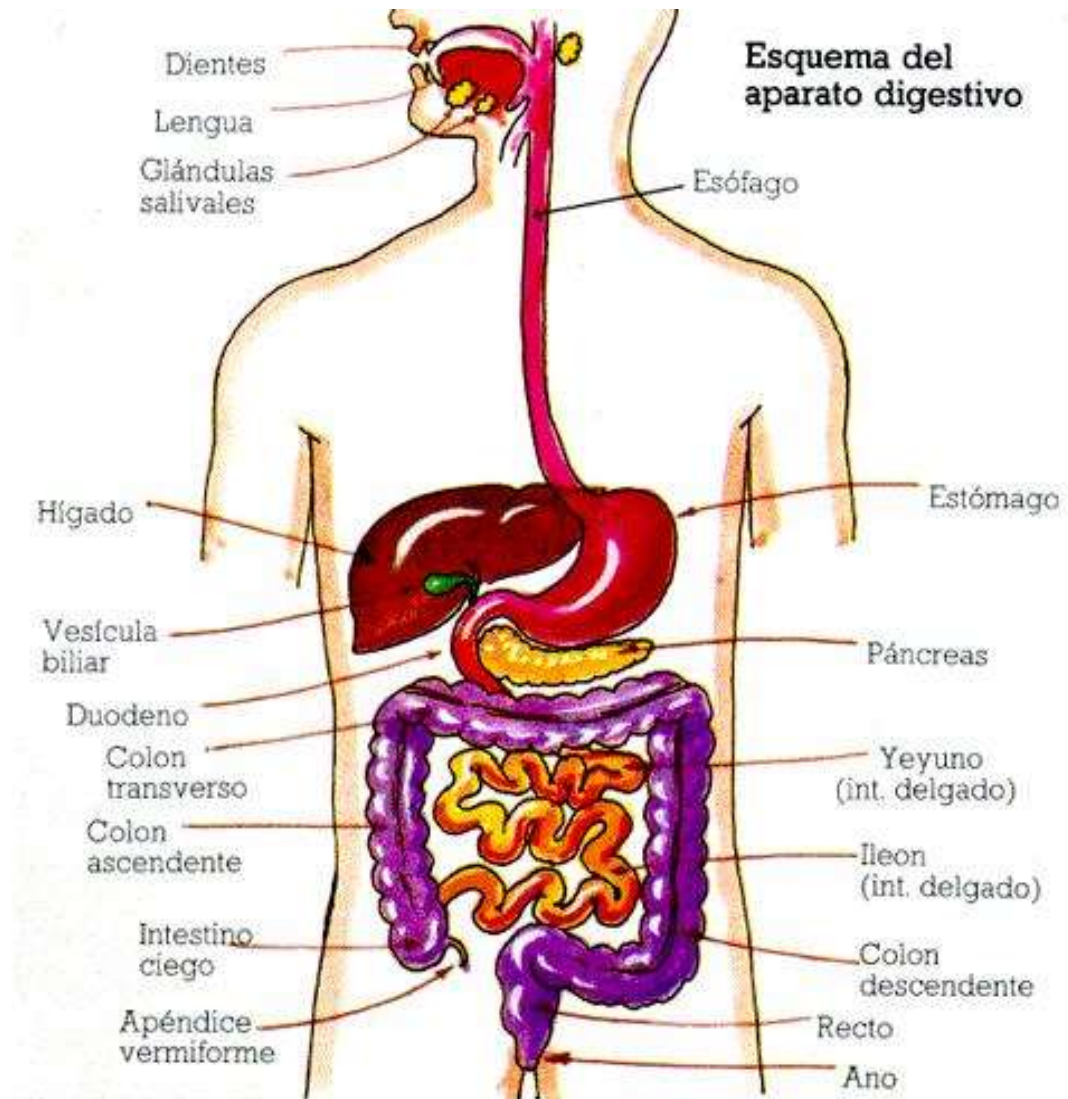
**EL HORARIO DE SALIDA DE LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES ES A LAS 14:30 HRS. MARTES Y JUEVES A LAS 15:20 HRS. FAVOR DE PORTAR EN SU VEHÍCULO EL NOMBRE VISIBLE DEL ALUMNO EN MEDIA CARTULINA, LETRA GRANDE CON MARCADOR PERMANENTE NEGRO A LA HORA DE LA SALIDA.

*** TODOS LOS DÍAS INICIAMOS CON LA ASIGNATURA DE INGLES.

PARA ANEXAR ALGÚN DOCUMENTO FAVOR DE HACERLO A PARTIR DE LA SIGUIENTE HOJA

Ejercicios razonados.

1. Pensé un número a ese número le sume 15 y obtuve como resultado 27, ¿cuál es el número que pensé?
2. La edad de Liliana es un número que sumado a 25 da como resultado 40, ¿cuál es la edad de Liliana?
3. Si al doble de la edad de Juan le sumas ocho obtienes 32, ¿cuál es la edad de Juan?
4. Se tienen 88 objetos que se reparten entre dos personas la segunda persona recibe 26 objetos menos que la primera ¿cuántos objetos recibe cada una?
5. Pensé un número le saqué la mitad y luego le resté 15 con lo que obtuve 125 cuál es el número que pensé.
6. La suma de cuatro números consecutivos es 606, ¿Cuáles son esos números?



Lenguaje algebraico.

Por lenguaje algebraico se entiende, todas aquellas formas en que podemos expresar una operación algebraica; esto puede ser, en forma verbal o escrita (verbal, se usan palabras y escrito, se usan los signos).

Para darte una mejor idea de lo anterior, los siguientes ejemplos son las expresiones más usadas en forma verbal o escrita.

Forma verbal	Forma escrita	Forma verbal	Forma escrita
Suma	+	El triple de un número	$3x$
Diferencia	-	El cuádruplo de un número	$4x$
Producto	$()() \dots ab$	El quíntuplo de un número	$5x$
Cociente	$/, +$	El doble de la suma de dos números	$2(a+b)$
Raíz cuadrada	$\sqrt{\quad}$	El triple de la diferencia de dos números	$3(x-y)$
Potencia	$()^n$ dónde n , es cualquier número	La mitad de un número	$\frac{x}{2}$
Un número cualquiera	x	La tercera parte de un número	$\frac{x}{3}$
La suma de dos números	$a + b$	La cuarta parte de un número	$\frac{x}{4}$
La resta o diferencia de dos números	$x - y$	El cuadrado de un número	x^2
El producto o multiplicación de dos números	ab	El cuadrado de la suma de dos números	$(x + 4)^2$
El cociente o división de dos números	$\frac{x}{y}$	El triple del cuadrado de la suma de dos números	$3(x+4)^2$
La raíz cuadrada de un número	\sqrt{x}	La suma de 3 números	$a+b+c$
El cociente de la suma de dos números, sobre la diferencia	$\frac{a+b}{a-b}$	La semi suma de dos números.	$\frac{a+b}{2}$
El doble de un número	$2x$	El cubo de la semi diferencia de dos números	$(\frac{x-y}{2})^3$