





COLEGIO CENTROAMÉRICA

CONTROL DE TAREAS SEMANAL

DOCENTE: Brenda Bolaños

TERCER GRADO "A"

Fecha de entrega LUNES 05-08-2024	Fecha de entrega MARTES 06-08-2024	Fecha de entrega MIÉRCOLES 07-08-2024	Fecha de entrega JUEVES 08-08-2024	Fecha de entrega VIERNES 09-08-2024
VACACIONES	VACACIONES	RETORNO A CLASE	<p><u>SOCIALES:</u> En tu cuaderno explica cómo afecta el bullying a los niños y las niñas, escribe 5 recomendaciones para evitarlo.</p>  <p><u>MORAL:</u> Escribe 5 metas que tienes planeado cumplir este año que está apunto de finalizar.</p> 	<p><u>LENGUAJE:</u> De forma creativa crea una historieta en tu cuaderno puedes usar recortes, dibujos o impresiones. Recuerda que debes usar las viñetas y los globos de conversación.</p> <p>Ejemplo:</p>  <p>The comic strip consists of four panels. Panel 1: A dog sits on the floor looking sad. Panel 2: A dog asks a cat, '¿Ugh... cuál es su problema?' (Ugh... what's your problem?). The cat replies, 'Su esponjoso juguete favorito se rompió. Ella ha estado llorando por horas.' (His favorite fluffy toy broke. She's been crying for hours). Panel 3: The dog asks the cat, '¿Por qué la odio, un esponjoso juguete?' (Why do I hate you, a fluffy toy?). The cat replies, 'Ella lo ha tenido desde antes de ser adoptada. Creo que lo consiguió de su mamá.' (She's had it since before she was adopted. I think she got it from her mom). Panel 4: The dog asks the cat, '¿Su... su mamá?' (Her... her mom?). The cat replies, 'Sí, y ahora no podemos encontrar un juguete de reemplazo.' (Yes, and now we can't find a replacement toy). Panel 5: The dog asks the cat, 'M-M... ¿E-esponjoso juguete?' (M-M... fluffy toy?).</p>

			<p><u>LECTURA:</u> Escucha el siguiente cuento, escribe y contesta las preguntas. https://youtu.be/dytK9hrEX7k</p> <ol style="list-style-type: none">1. ¿Quién era Jack?2. ¿Qué vendieron por falta de dinero?3. ¿Por qué intercambio Jack su vaca?4. ¿Qué sucedió en el jardín de su casa?5. ¿Cómo finaliza el cuento?	<p><u>MATEMÁTICA:</u> Imprime y pega el anexo 1 en tu cuaderno y resuelve los ejercicios. Resuelve los numerales 5 y 6 de la página 167.</p> <p><u>CIENCIA:</u> Crearás una presentación en PowerPoint sobre un taxismo, puedes guiarte de la página 139, la presentación debe tener máximo 4 diapositivas las cuales expondras a tus compañeros, la tarea se debe enviar a mi correo personal. brenda.bolanos23@colegioentroamerica.com</p> 
--	--	--	---	---

$$\begin{array}{lll} 7 \times \square = 63 & 2 \times \square = 18 & 2 \times \square = 8 \\ 8 \times \square = 56 & 3 \times \square = 21 & 4 \times \square = 20 \\ 7 \times \square = 35 & 5 \times \square = 50 & 2 \times \square = 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 4 \times \square = 40 & 9 \times \square = 63 & 4 \times \square = 0 \\ 7 \times \square = 56 & 2 \times \square = 10 & 2 \times \square = 10 \\ 8 \times \square = 40 & 3 \times \square = 15 & 4 \times \square = 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 7 \times \square = 70 & 5 \times \square = 30 & 2 \times \square = 6 \\ 4 \times \square = 28 & 9 \times \square = 54 & 4 \times \square = 20 \\ 7 \times \square = 35 & 2 \times \square = 16 & 2 \times \square = 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 8 \times \square = 48 & 3 \times \square = 24 & 4 \times \square = 28 \\ 7 \times \square = 7 & 5 \times \square = 5 & 2 \times \square = 18 \\ 4 \times \square = 12 & 9 \times \square = 27 & 4 \times \square = 32 \end{array}$$

Anexo 1