

Viernes 17 de abril del 2020

La bobina maravillosa

Érase una vez un principito que no quería estudiar. Cierta noche, después de haber recibido una buena reprimenda por su pereza, suspiro tristemente, diciendo: ¡Ay! ¿Cuándo seré mayor para hacer lo que me apetezca?



Y he aquí que, a la mañana siguiente, descubrió sobre su cama una bobina de hilo de oro de la que salió una débil voz: Trátame con cuidado, príncipe. Este hilo representa la sucesión de tus días. Conforme vayan pasando, el hilo se irá soltando. No ignoro que deseas crecer pronto... Pues bien, te concedo el don de desenrollar el hilo a tu antojo, pero todo aquello que hayas desenrollado no podrás ovillarlo de nuevo, pues los días pasados no vuelven. El príncipe, para cerciorarse, tiró con ímpetu del hilo y se encontró convertido en un apuesto príncipe. Tiró un poco más y se vio llevando la corona de su padre. ¡Era rey! Con un nuevo tironcito, inquirió: Dime bobina. ¿Cómo será mi esposa y mis hijos? En el mismo instante, una bellísima joven, y cuatro niños surgieron a su lado. Sin pararse a pensar, su curiosidad se iba apoderando de él y siguió soltando más hilo para saber cómo serían sus hijos de mayores. De pronto se miró al espejo y vio la imagen de un anciano



decrépito, de escasos cabellos nevados. Se asustó de sí mismo y del poco hilo que quedaba en la bobina. ¡Los instantes de su vida estaban contados! Desesperadamente, intento enrollar el hilo en el carrete, pero sin lograrlo. Entonces la débil vocecilla que ya conocía, habló así: Has desperdiciado tontamente tu existencia. Ahora ya sabes que los días perdidos no pueden recuperarse. Has sido un

perezoso al pretender pasar por la vida sin molestarte en hacer el

trabajo de todos los días. Sufre, pues tu castigo. El rey, tras un grito de pánico, cayó: había consumido la existencia sin hacer nada de provecho.

ÁREA DE PSICOLOGÍA PERMANENTE

Comprensión de lectura

I. Después de leer atentamente el cuento, responde las siguientes preguntas:

1. ¿Quién no quería estudiar?

2. ¿Qué es lo que deseaba el principito?

3. ¿Qué encontró el principito sobre su cama?

4. ¿Qué representaba el hilo?

Viernes 17 de abril del 2020

5. ¿Qué hizo el principito con el hilo?

AREA DE PSICOLOGIA PERMANENTE

6. ¿Te parece correcto lo que hizo el principito con la bobina de hilo?

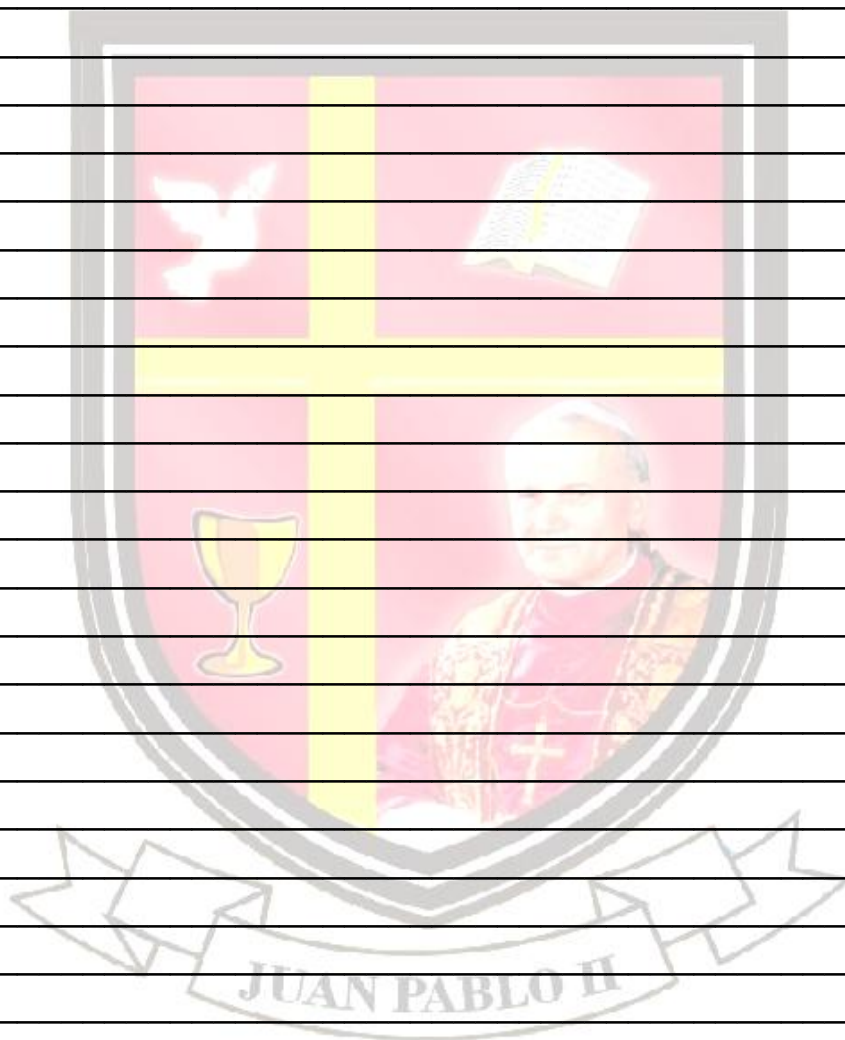
¿Por qué?

7. De la lectura leída los papitos tomaran dictado 20 palabras y los niños y niñas formaran 10 oraciones con las palabras dictadas.

JUAN PABLO II

EL ARTE DE ENSEÑAR CON AMOR

ÁREA DE PSICOLÓGIA PERMANENTE



EL ARTE DE ENSEÑAR CON AMOR

Viernes 17 de abril del 2020

Problemas... y más problemas

1. La directora del colegio "Semillitas" ha invitado a todos los padres de familia a las Minio limpiadas. El lunes envió 117 invitaciones, el martes 124 y el jueves 109. ¿Cuántas invitaciones ha enviado en total?



Operación	Operación						
<table border="1"> <tr> <td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>	C	D	U				<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
C	D	U					

2. En las Minio limpiadas participaron 351 alumnos. Si en la primera ronda eliminaron a 218, ¿cuántos alumnos clasificaron para la ronda siguiente?

Operación	Operación						
<table border="1"> <tr> <td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>	C	D	U				<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
C	D	U					

Matemática

3. La mamá de Gustavo es comerciante. Ayer compró 242 botellas de aceite para su tienda. Si ya vendió 107, ¿cuántas botellas le quedan por vender?



Operación	Operación																		
<table><tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	C	D	U																<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>
C	D	U																	

4. Panchita tenía 936 envolturas de chocolate. Si usó 586 para un trabajo, ¿cuántas envolturas tiene?



Operación	Operación																		
<table><tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	C	D	U																<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>
C	D	U																	

5. En una tienda me regalaron 208 chapas, en otra 350 y en el kiosco 49. ¿Cuántas he reunido? En el camino a mi casa se me pierden 57 chapas, ¿cuántas me quedan?



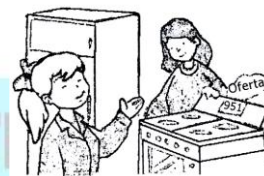
Operación	Operación												
<table border="1"> <tr> <td>C</td> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>C</td> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	C	D	U				C	D	U				<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
C	D	U											
C	D	U											

6. Mi papá tenía S/.703. Compró un radio a S/.265 y un ventilador a S/.200, ¿cuánto le queda?



Operación	Operación												
<table border="1"> <tr> <td>C</td> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>C</td> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	C	D	U				C	D	U				<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
C	D	U											
C	D	U											

7. Susana quiere comprar una cocina a su mamá que cuesta S/. 951. Si solamente tiene S/. 647, ¿cuánto le falta para el regalo?



Operación	Operación						
<table border="1"> <tr> <td>C</td> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	C	D	U				<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
C	D	U					

8. Lupe y su mami salen a pasear. Lupe saluda a 168 madres por su día, y su mami a 349 mami amigas de ella, ¿a cuántas madres saludaron entre las dos?

Operación	Operación						
<table border="1"> <tr> <td>C</td> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	C	D	U				<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
C	D	U					