

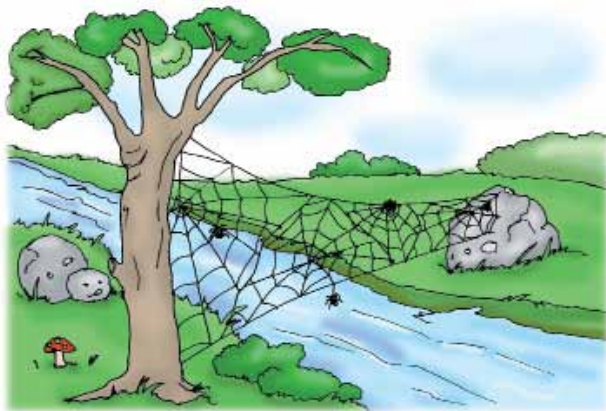
Lee cada texto y subraya las respuestas correctas.

Muchos países están experimentando con aceite vegetal para lubricar sus automóviles y camiones. Miles de autos en las Filipinas usan aceite de coco. Algunos países africanos usan aceite de palma para sus automóviles. En Brasil, prueban con el aceite de soya. Una compañía brasileña ensayó con cuatro camiones lubricados con aceite de soya durante año y medio y éstos recorrieron 100.000 kilómetros sin dañarse. El aceite lubricó sin averiar los motores.



¿Por qué sabes que el aceite de soya lubrica bien? Subraya dos detalles.

- A. Los camiones anduvieron 100.000 kilómetros sin dañarse.
- B. Lubricaba mejor que el aceite de palma.
- C. Brasil cultiva grandes extensiones de soya.
- D. El aceite de soya no dañaba los motores.
- E. La semilla de soya parece mágica.



En Centroamérica existe una especie de arañas, cuyos miembros conviven en grandes grupos. Cada araña teje su propia tela, pero todas forman una red continua tan larga que puede cruzar un arroyo y con ella atrapan los insectos que viven cerca del agua.

Algunos sitios de la inmensa telaraña son mejores que otros para cazar; por eso, las arañas cambian continuamente de posición. Esta manera de compartir la red asegura que

todas las arañas tengan la misma oportunidad de capturar a sus presas.

¿Por qué sabes que las arañas trabajan bien en equipo? Subraya dos detalles.


- A. Cada araña teje su propia telaraña.
- B. Las arañas comparten el espacio en la gran telaraña.
- C. Las arañas unen sus redes para hacer una gran telaraña.
- D. Las arañas comen insectos.
- E. Las arañas viven en Centroamérica.

Lee el texto y escribe tus respuestas en la tabla.

Rocío piensa que Laura es muy afortunada. Casi todos los días, Laura estrena un vestido nuevo que su madre le ha comprado en el almacén donde trabaja. También recibe regalos especiales de su padre, como aquel reloj que muestra los días de la semana en diferentes idiomas. Él le trae obsequios cuando llega a casa después de sus viajes de negocios.

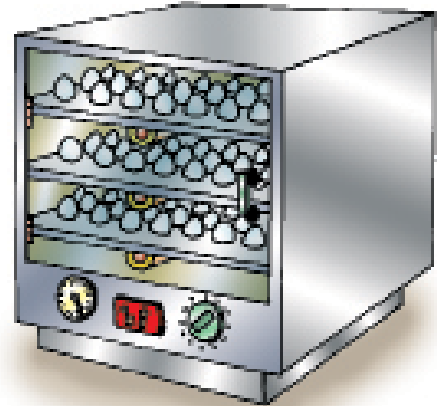
Laura, sin embargo, no piensa que sea tan afortunada. Su mamá trabaja todas las noches hasta las siete; además, tiene que laborar los sábados. Su padre tiene que viajar mucho por razones de trabajo y es afortunada si logra verlo aunque sea una vez al mes. Ella quiere mucho a sus papás y desearía que estuvieran ambos en casa todas las noches y todos los fines de semana, como los papás de Rocío, y así podrían compartir juntos toda clase de actividades. También, le gustaría tener un hermano pequeño como el de Rocío para no sentirse tan sola.




Conclusión	Pruebas
Laura cree que no es tan afortunada. 	1. _____ _____ 2. _____ _____ 3. _____ _____

Lee el texto y escribe tus respuestas en la tabla.

Aunque nunca hayas escuchado hablar de él, Granville Woods ha sido llamado el más grande inventor de los Estados Unidos. En 1884, Woods perfeccionó las calderas a vapor para que funcionaran mejor al calentar edificios. En ese mismo año, descubrió una manera de mejorar el teléfono. Con su invento, los mensajes telefónicos lograron recorrer distancias más largas. Más adelante, este afroamericano inventó una incubadora; es un recipiente caliente que ayuda a empollar los huevos. Muchos de sus inventos permitieron mejorar el funcionamiento y seguridad de los trenes. Uno de sus descubrimientos trajo diversión a millones de personas. Él dio a conocer un sistema especial de pistas en las que podían correr autos. Este invento fue usado, además, para fabricar defensas de automóviles y dio la posibilidad de organizar otras competencias en ferias y parques de diversiones.



¿Por qué piensas que Granville Woods fue un inventor talentoso? En las líneas, escribe cuatro detalles adicionales que sustenten esa conclusión.

Conclusión	Pruebas
Granville Woods fue un inventor talentoso. 	<ol style="list-style-type: none">1. Perfeccionó las calderas a vapor.2. _____ _____3. _____ _____4. _____ _____5. _____ _____

Lee el texto. Escribe tu conclusión y los detalles que la expliquen.

Tres chicos en un hotel llaman al ‘servicio a la habitación’ y piden 2 pizzas familiares. El repartidor les lleva una factura por exactamente 30 dólares. Cada chico le da un billete de \$10 y él se va. Cuando el repartidor le entrega los 30 dólares al cajero, éste le dice que hubo un error. La factura debió ser sólo por \$25, no por \$30. El cajero le da al repartidor cinco billetes de 1 dólar y le dice que devuelva el cambio a los tres chicos que ordenaron las pizzas. De camino a la habitación, el repartidor se da cuenta de que no le dieron propina. Piensa que como no hay manera de dividir 5 billetes entre 3, se va a quedar con \$2 y les va a regresar los otros \$3.

¡Ok! ¡Hasta ahora todo va bien! Toca la puerta y uno de los chicos abre; él le explica que hubo una confusión con las facturas. El repartidor le da al chico los 3 dólares y se va con sus 2 dólares en el bolsillo.

¡Ahora, comienza la diversión!

Recuerda:

$$\$30 - \$25 = \$5 \text{ ¿correcto?}$$

$$\$5 - \$3 = \$2 \text{ ¿correcto?}$$

Entonces, ¿cuál es el problema? Todo está bien, ¿verdad? De ninguna forma.

Contéstame esto:

Inicialmente, cada uno de los chicos dio \$10 y recibió 1 dólar de cambio. Esto significa que pagaron \$9 cada uno, que multiplicados por 3 dan \$27. El repartidor se quedó con \$2 de propina. $\$27 + \$2 = \$29$ ¿Dónde se quedó el otro dólar?

Conclusión	Pruebas
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

