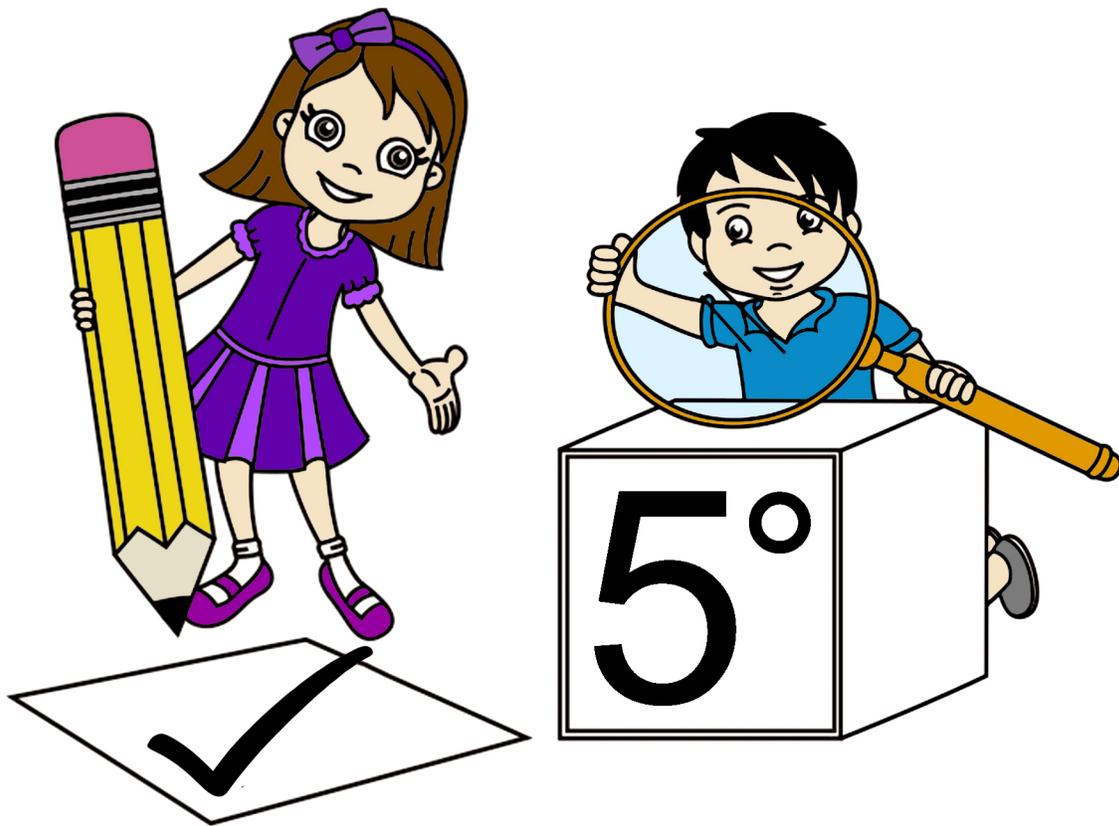


Cuadernillo de REPASO ESCOLAR

Primavera
2015



NOMBRE DE LA ALUMNA (O): _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



***Un niño que lee
es un adulto que piensa.***

***Un adulto que lee
es un niño que imagina.***



Querida alumna; alumno: Este cuadernillo te da la oportunidad de realizar un repaso de lo que has aprendido hasta el momento. Puedes consultar tus libros de texto, en otras fuentes o preguntar a tu familia.

Esperamos te sea útil.

Mesa Técnica Pedagógica.

RELLENA EL CÍRCULO DE LA RESPUESTA CORRECTA Y CONTESTA LO QUE SE PIDE.

Lee y contesta el reactivo 1.

13 de septiembre día de los Niños Héroes

Durante la guerra declarada a México por Estados Unidos, el ejército estadounidense, atacó el Castillo de Chapultepec donde se encontraba situado el colegio militar. Los jóvenes cadetes que formaban el batallón, dieron muestra de valentía al resistir la agresión peleando inclusive cuerpo a cuerpo. Sin embargo al final, los norteamericanos tomaron el castillo.

Juan Escutia al ver la inevitable derrota tomó la bandera nacional y desde una de las torres del castillo se lanzó al vacío, hacia una muerte segura, para evitar que el lábaro patrio cayera en manos del enemigo.

Después de ser ocupada la Ciudad de México, el 2 de febrero de 1848, fue firmado el convenio con el que se dio fin a la guerra. Con el Tratado de Guadalupe Hidalgo, México perdió gran parte de su territorio.

Adaptación
<http://www.radiza.com.mx>
 2 de marzo de 2015



¿Cuál fue la consecuencia de este movimiento?

- (A) Los jóvenes cadetes formaron un batallón.
- (B) Los jóvenes cadetes con su valentía resistieron la agresión.
- (C) El ejército estadounidense atacó el castillo de Chapultepec.
- (D) México perdió gran parte del territorio, con el tratado de Guadalupe Hidalgo.

Lee y contesta el reactivo 2.



Recurso que está empleado en el anuncio.

- (A) Analogía
- (B) Metáfora
- (C) Hipérbole
- (D) Comparación



Escribe el significado de los siguientes refranes.

1. Nadie nace sabiendo.
2. A cada capilla le llega su fiestecita.
3. Nadie sabe lo que tiene hasta que lo ve perdido

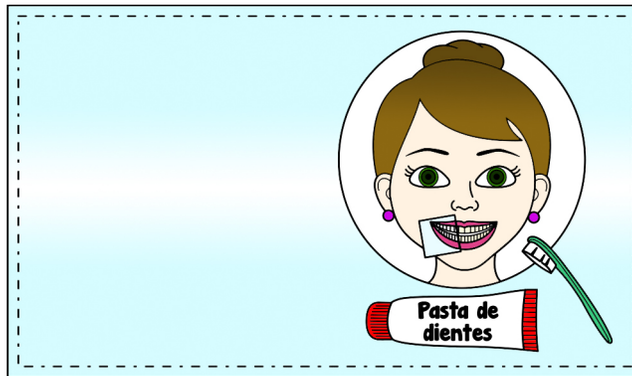
1. _____

2. _____

3. _____



Escribe una frase publicitaria en el recuadro y completa el anuncio.



Lee y contesta el reactivo 5.

Son aves palmípedas, es decir que por su adaptación al agua tienen las patas con los dedos unidos por una membrana que les facilita nadar. Tienen el cuerpo redondeado algo robusto y el cuello corto. El pico es aplanado y tiene el borde aserrado.



Los patos están distribuidos en todo el planeta. Su comportamiento es gregario y muy social, viven en pareja y forman grupos incluso para dormir. Los patos son omnívoros, la mayor parte del tiempo lo invierten en la búsqueda de alimento en el que incluyen hierbas, frutos, gusanos, pequeños insectos y crustáceos del agua.

En estado salvaje ponen nidadas entre 9 y 13 huevos. Buscan un lugar apropiado en el suelo y que esté oculto en la vegetación para la puesta. La incubación está a cargo de la madre y tiene una duración de cuatro semanas aproximadamente.

<http://animales-salvajes.buscamix>.

Fragmento
19 de enero de 2015



¿Cuál es el título y subtítulos del texto?

- (A) Los patos, Características de los patos, La alimentación de los patos.
- (B) Los patos, Forma de nacer de los patos, Características de los patos.
- (C) Los patos, La alimentación de los patos, Forma de nacer de los patos.
- (D) Los patos, El comportamiento de los patos, La alimentación de los patos.

Lee y contesta el reactivo 6.

Leyenda de azahar

Un sultán de Granada se enamoró de una mujer que era realmente bella, ella aún no cumplía 13 años, se la llevó a su palacio y al cumplir dicha edad se casarían.

Mandó a un sirviente a realizar los preparativos de su boda, pero éste se enamoró de los ojos de la doncella que lo miraban, ambos se enamoraron y se veían en el jardín, donde el aroma de azahar, como por arte de magia se sintió en todos lados. El sultán se dio cuenta de que ellos se amaban, por lo que la mandó matar. El aroma a azahar nunca se quitó del palacio.



<http://leyendasparaninos.com>
19 de enero de 2015



¿Cuál es la oración en la que se destacan elementos de fantasía en la leyenda?

- (A) Se la llevó a su palacio y al cumplir dicha edad se casaría con ella.
- (B) Un sultán de Granada se enamoró de una mujer que era realmente bella.
- (C) Así fue que mandó a un sirviente a realizar los preparativos de su boda, pero éste se enamoró.
- (D) El sultán se dio cuenta de que ellos se amaban, por lo que la mandó matar y el aroma a azahar nunca se quitó del palacio.



Escribe una descripción de la mujer de la que se enamoró el sultán de Granada.



¿Escribe cuál es la utilidad del siguiente boletín informativo?

SOMOS LO QUE COMEMOS Meriendas de Lectura

Quien de pequeño "come" libros, de mayor será un buen lector. merendar con nuestro hijo/a mientras lee el cuento.

Y para eso llegan dos "MERIENDAS DE LECTURA", una divertida iniciativa que queremos poner en marcha con tu complicidad.

1. MERIENDA DE LECTURA EN CASA

Nuestra colaboración consiste en comprometernos a una tarde libre para sentarnos a

2. MERIENDA DE LECTURA EN LA ESCUELA

El viernes, celebraremos la Merienda de Lectura en la escuela.

¿QUÉ CONSEGUIREMOS?

Nos permitirá compartir un libro y una merienda sana.



Lee y contesta el reactivo 9.

La contaminación del agua.

La contaminación del agua es incorporación de materias extrañas como microorganismos, productos químicos, residuos industriales y de otros tipos, o aguas residuales. Estas materias deterioran la calidad del agua y la hacen inútil para los usos pretendidos. La contaminación del agua es producida por varias cosas, o factores, entre los cuales figuran:

- * Microorganismos patógenos: Son los diferentes tipos de bacterias, virus, protozoos y otros organismos.
- * Desecho orgánicos: Son residuos orgánicos producidos por el hombre.
- * Sustancias químicas inorgánicas: Como ácidos, sales y materiales tóxicos como el mercurio y el plomo.
- * Nutrientes vegetales inorgánicos: Nitratos y fosfatos en cantidad excesiva.
- * Compuestos orgánicos: Moléculas orgánicas como petróleo, gasolina, plásticos, detergentes, etc.
- * Sustancias radiactivas: isótopos radiactivos solubles a veces se presentan en el agua y se van acumulando.



<http://produccionemariela.blogspot.mx>
Fragmento 14/01/2015



Oscar quiere elaborar un cuadro sinóptico por lo que necesita clasificar la información del texto, ¿En cuál tipo puede organizarla?

- (A) Tipos de Contaminantes.
- (B) Olor de los contaminantes.
- (C) Color de los contaminantes.
- (D) Cantidad de contaminantes.

Lee y contesta los reactivos 10 y 11.

Leer

Leer es fascinante, sin embargo, hacerse del hábito no es sencillo porque requiere de disciplina, curiosidad constante y de tres recursos invaluable que son claramente escasos: tiempo, silencio y espacio.

Leer un poco de vez en vez para crear un hábito de lectura que te beneficiará a ti porque aprenderás cosas nuevas, te encontrarás con historias de vida que nunca imaginaste, además de mejorar tu ortografía, aprenderás a apreciar las diferencias, a ser más crítico y a querer saber más.

Los humanos somos una especie determinada por los hábitos. Algunos de ellos tienen funciones específicas en la supervivencia, otros son dictados por factores psicológicos o permiten el funcionamiento social.

1. Leer es un hábito que deberá estar asociado con el placer.
2. Encuentra tu lugar preferido para leer.
3. A diferencia de lo que muchos piensan, leer poesía puede ser un buen principio.
4. No te olvides de asociarte a una librería.
5. Compra un diccionario.
6. Si no te gusta un libro o ya te aburrió ¡deséchalo!.
7. No pongas pretextos.
8. Una de las mejores formas de aumentar tu inteligencia es leer más.
9. Júntate con personas que leen y procura leer sobre libros, para conocer.

<http://vidayestilo.terra.com.mx/mujer/bienestar/>
Fragmento 19 de enero de 2015



¿Cuál es el punto de vista del autor?

- (A) A favor de desarrollar habilidades de lectura en los niños.
- (B) En contra de las habilidades de lectura que los padres desarrollan en sus hijos.
- (C) En contra de desarrollar habilidades de lectura en lo niños por sus padres en sus hogares.
- (D) A favor de que los niños desarrollen la lectura en el momento que ellos consideren pertinente.



Elabora un cuadro sinóptico con el texto “Leer”.

Lee y contesta el reactivo 12.



Sirena varada

Perdida sobre la Tierra,
varada a orillas del mar,
solita se ve a una sirena.

①

Dicen que es una
estrella del mar,
con las escamas de bronce,
los dientes de marfil,
y la melena de plata.

②

Que hacía castillos
de arena, soñando
con ser humana.
Que el tiempo tiñó
de nieve su pelo,
esperando a ser amada.

③

www.bosquedefantasias.com
Fragmento
20 de enero de 2015

12

Escribe el párrafo 2 en sentido literal.

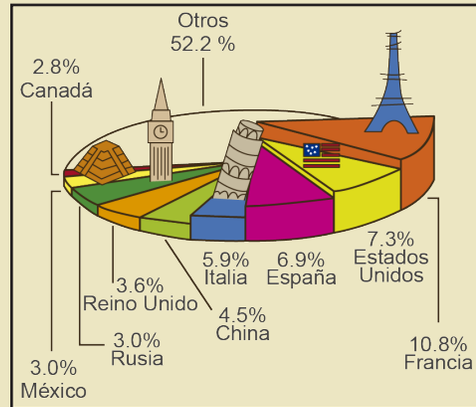
Sirena varada



Lee y contesta el reactivo 13.

En la revista Viajemos, publicaron un artículo sobre el turismo, que ha cobrado singular relevancia, como lo muestra la imagen.

Países más visitados del mundo



13

¿Cuál es la interpretación de la gráfica?

- (A) Francia, Estados Unidos, España e Italia son los países con menor porcentaje de visitas.
- (B) Francia, Estados Unidos, España e Italia son los países con mayor porcentaje de visitas.
- (C) Francia, Estados Unidos, España e Italia son los países con mayor porcentaje de personas que más visitas realizan a otros lugares del mundo.
- (D) Francia, Estados Unidos, España e Italia son los países con menor porcentaje de personas que más visitas realizan a otros lugares del mundo.

Lee y contesta el reactivo 14.

Santilín

Santilín siempre está atento a los juegos de los otros animalitos. Un domingo llegaron vecinos nuevos. Santilín se apresuró a darles la bienvenida y enseguida invitó a jugar al puerco espín más pequeño.

Lo aceptaron contentos hasta que la ardillita, llorando, advierte:

- Ay, cuidado, no se acerquen, esas púas lastiman.

El puerco espín pidió disculpas y triste regresó a su casa. Los demás se quedaron afligidos, menos Santilín, que estaba seguro de encontrar una solución.

Pensó y pensó, hasta que, risueño, dijo:

- Esperen, ya vuelvo.

Santilín regresó con la gorra de su papá y llamó al puerco espín.

Le colocaron la gorra sobre el lomo y, de esta forma tan sencilla, taparon las púas para que no los pinchara y así pudieran compartir los juegos.

Tan contentos estaban que, tomados de las manos, formaron una gran ronda y cantaron felices.



<http://www.guiainfantil.com/>

23 de enero de 2015

14

Escribe el diálogo que se pudo dar cuando Santilín le pidió la gorra a su papá.

Área de escritura con un borde decorativo de puntos azules.

Lee y contesta el reactivo 15 y 16.

Para definir las frutas que se venderán en la escuela, se realizó una encuesta y se presentó el reporte.

REPORTE DE ENCUESTA

Durante la realización de la encuesta sobre la fruta que a los 30 niños de quinto grado les gusta, lo _____ que se hizo fue explicarles a los niños como sería la dinámica en la que se elaboró la encuesta, después se les preguntó por la fruta y ellos votaron según su gusto, _____ se elaboró un reporte de encuesta para presentarlo al grupo, la fresa obtuvo 30 votos, el mango 27, el plátano 21, la mandarina 18, la naranja 17 y la piña 8.

15

¿Cuáles son los nexos que completan el texto anterior?

- (A) por lo tanto, finalmente
- (B) primero, finalmente
- (C) por lo tanto, por consecuencia
- (D) mayormente, finalmente

Lee y contesta el reactivo 16.

| Fruta | Número de niños que les gusta |
|-----------|-------------------------------|
| Mango | 27 |
| Piña | 8 |
| Fresa | 30 |
| Plátano | 21 |
| Naranja | 17 |
| Mandarina | 18 |

16

Escribe una conclusión a partir de los siguientes datos:

Matemáticas



Elena y Alejandra tienen un taller de costura, para elaborar un traje de baño de dos piezas utilizaron $\frac{2}{4}$ para la parte inferior y $\frac{2}{8}$ para la parte superior. ¿Que porción de tela sobró si tenían un metro?

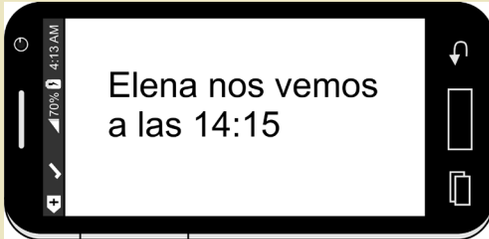
(A) $\frac{6}{8}$

(B) $\frac{1}{4}$

(C) $\frac{3}{4}$

(D) $\frac{3}{8}$

Lee y contesta el reactivo 2.



Alejandra le mandó un mensaje de texto a Elena diciéndole que llegaría 20 minutos después de la comida.



¿A qué hora es la comida?

(A) 13:25

(B) 13:35

(C) 13:45

(D) 13:55



Cada mes se le da mantenimiento a las 16 máquinas del taller, se utilizan 13.6 litros de aceite. ¿Cuánto aceite se utiliza para cada máquina?

Operaciones:

Resultado:

Lee y contesta el reactivo 4.

La siguiente tabla muestra los botones utilizados al fabricar blusas. Complétala.



| | | | | | | |
|---------|---|---|----|-----|-----|-----|
| Blusas | 3 | 5 | 13 | | | 100 |
| Botones | | | 91 | 189 | 434 | |



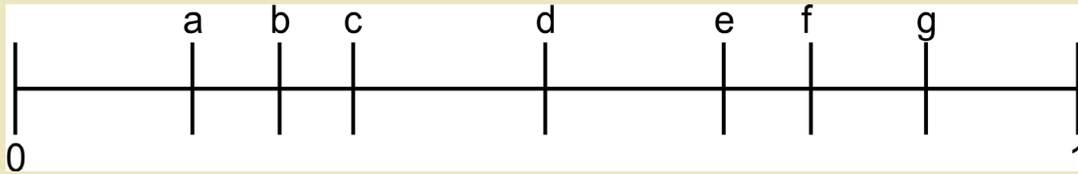
¿Cuántos botones utilizó para 35 blusas?

Operaciones:

Resultado:

Lee y contesta el reactivo 5.

Alejandra realiza diversas actividades durante su jornada de trabajo, transcurrido $\frac{1}{6}$ realiza pagos en el banco, $\frac{3}{9}$ del tiempo compra los materiales faltantes y al $\frac{1}{2}$ come.



Opción que contiene las letras que indican las fracciones en la recta.

(A) a, c, d

(B) a, e, f

(C) b, c, d

(D) b, e, g



Se encargó un pedido de 32 pantalones de mezclilla y se utilizaron 88 m de tela para elaborarlos. ¿Cuántos metros de tela se usó en cada pantalón?

(A) 2.35

(B) 2.55 m

(C) 2.75 m

(D) 2.95 m

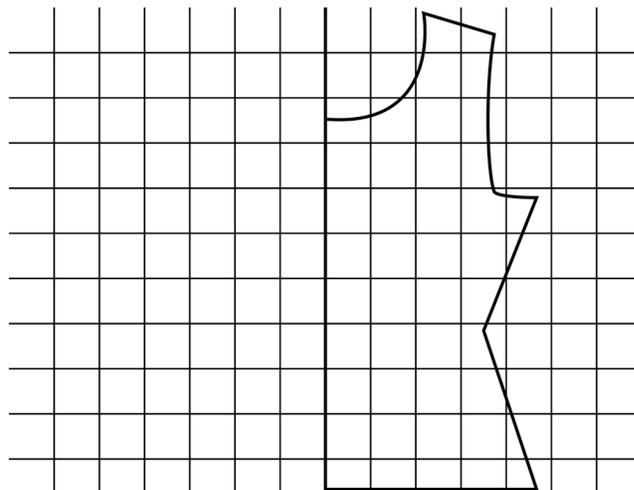


En el taller, producir un pantalón de mezclilla tiene un costo de \$75 y en las tiendas se vende 3 veces su costo. ¿Cuál es la ganancia que se obtiene de un pantalón? _____ y de los 35 pantalones? _____

Operaciones:



La siguiente imagen muestra el patrón para elaborar una blusa. Completa la parte faltante.





Elena tiene 1.4 m de tela morada, utilizó $\frac{5}{8}$ para elaborar una falda. ¿Cuánta tela le sobró?

- (A) 85.0 cm (B) 52.5 cm (C) 87.5 cm (D) 52.0 cm

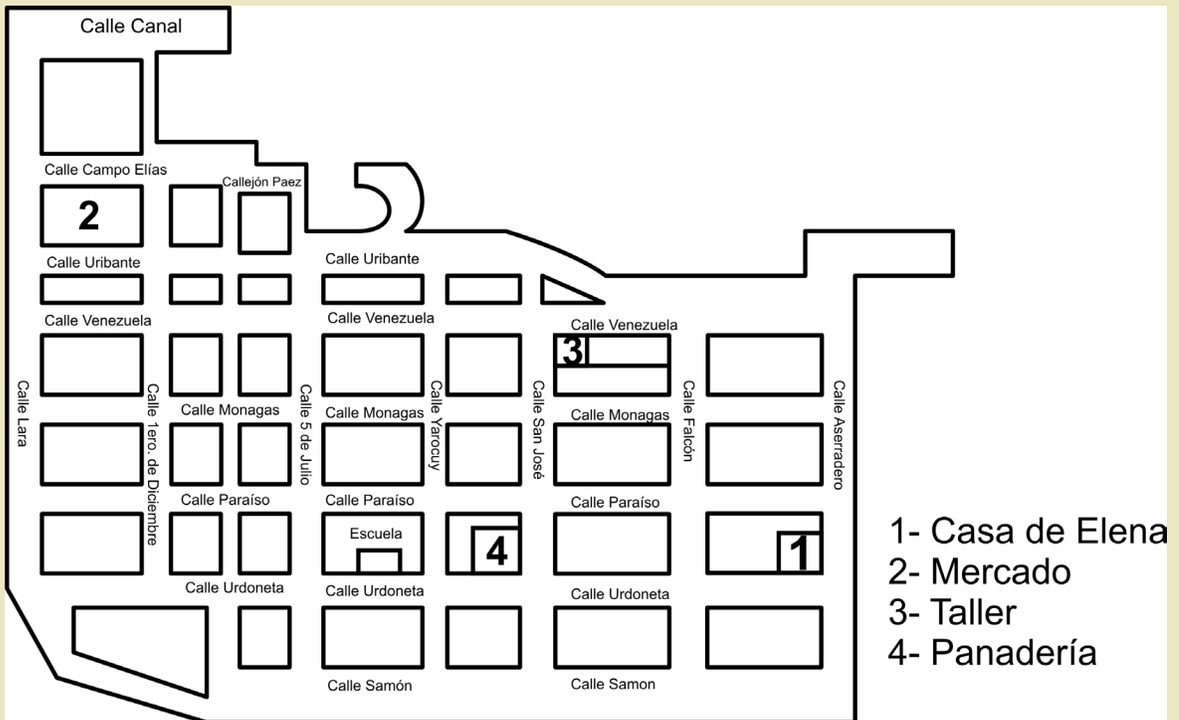


En el taller trabaja una empleada de lunes a sábado, su sueldo es de \$825 por semana. ¿Cuánto gana por día?

- (A) \$137.50 (B) \$117.85 (C) \$140.25 (D) \$118.75

Lee y contesta el reactivo 11.

Elena se va caminando de su casa al taller, al salir toma el camión para ir al mercado por fruta, de regreso a su casa pasa por la panadería antes de llegar.



Señala y escribe la ruta que sigue Elena.

Ruta: _____

12

Durante el fin de semana se pintó una de las paredes del taller, la cual mide 12 m de largo por 3 de alto. ¿Cuántos decímetros cuadrados mide la superficie que se pintó?

Operaciones:

Resultado:

13

Alejandra confeccionó un disfraz de payaso, utilizó $\frac{1}{2}$ m de tela azul, $\frac{1}{3}$ m de roja, $\frac{2}{8}$ m de amarilla, $\frac{2}{6}$ m verde y $\frac{3}{2}$ m de blanca. ¿Cuánta tela utilizó?

Ⓐ 2.65 m

Ⓑ $2\frac{1}{2}$ m

Ⓒ 2.75 m

Ⓓ $2\frac{11}{12}$ m

14

Lee y contesta el reactivo 14.

Elena lleva el siguiente registro con la cantidad de tela que se utiliza al elaborar los gorros de disfraz.

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---------------|---|---------------|---------------|---|---------------|----------------|---|----------------|----|----|----------------|
| Gorros | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Tela | | $\frac{2}{3}$ | 1 | $\frac{8}{6}$ | $\frac{5}{3}$ | | $\frac{7}{3}$ | $\frac{16}{6}$ | 3 | $\frac{10}{3}$ | | 4 | $\frac{13}{3}$ |

Opción que completa el registro de Elena.

Ⓐ $\frac{1}{3}$, 2, $\frac{10}{6}$ Ⓑ $\frac{2}{6}$, 1.5, $\frac{10}{6}$ Ⓒ $\frac{2}{6}$, 2, $\frac{11}{3}$ Ⓓ $\frac{5}{6}$, 2, $\frac{10}{3}$

15

Alejandra compra botellas de aceite en presentaciones de 5 dl, durante el mes de marzo se utilizaron 90 botellas. ¿Cuántos litros de aceite se usaron?

Operaciones:

Resultado:

Lee y contesta el reactivo 16.

La tabla muestra la venta semanal de una tienda de ropa.

| Prenda | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|----------|-------|--------|-----------|--------|---------|
| Falda | 30 | 20 | 50 | 30 | 25 |
| Pantalón | 25 | 30 | 40 | 40 | 20 |



Elabora una gráfica de barras con la información.



Durante la campaña “Comer sano” la presentadora preguntó, ¿por qué es importante el consumo de una dieta balanceada?, ¿quién contestó correctamente?

- (A) Elena: Porque ayuda a prevenir trastornos y enfermedades, garantizando un desarrollo óptimo.
- (B) Juan: Porque asegura un crecimiento adecuado y además, le ayuda a desarrollar trastornos y enfermedades.
- (C) Servando: Porque ayuda a combatir algunas enfermedades y trastornos, permitiendo que el desarrollo y el crecimiento sean inadecuados.
- (D) Adriana: Porque asegura el crecimiento y el desarrollo inadecuadamente, además, ayuda a prevenir algunos trastornos y pocas enfermedades.



En la presentación se mencionaron los hábitos de alimentación, de los siguientes, ¿cuáles favorecen la salud?

1. Desayunar en abundancia antes de asistir a la escuela.
2. Consumir alimentos industrializados, refrescos y frituras.
3. Consumir alimentos variados y en proporciones adecuadas.
4. Realizar alguna actividad física al menos 30 minutos al día.
5. Consumir bebidas de la Jarra del Buen Beber, como agua simple potable y leche.

- (A) 1, 2, 3 (B) 1, 3, 5 (C) 2, 3, 4 (D) 3, 4, 5



Jaime platicó con su hija sobre la importancia de prevenir situaciones de riesgo asociadas a la violencia de género. Información que puede incluir en un texto la hija de Jaime.

Empty dotted-line box for writing the answer.



En la visita al ginecólogo, Mariana le preguntó qué es el periodo fértil en el ciclo menstrual. Escribe lo que el doctor puede contestar.

A large empty rectangular area with a pink wavy border, intended for writing the answer to the question above.



Los alumnos de quinto realizaron una excursión, al regreso, la maestra les pidió que escribieran, algunas de las causas de la biodiversidad que existe en el territorio mexicano. Opción que les muestra.

1. El relieve.
2. El clima del territorio.
3. Experimentos científicos.
4. La formación de montañas.
5. Los organismos que llegaron al continente por diversas partes.

(A) 1, 2, 3

(B) 1, 2, 4

(C) 2, 3, 4

(D) 3, 4, 5



Las siguientes son algunas causas por las que hay que cuidar y proteger los bosques tropicales de todo el planeta, ¿cuál NO es?

- (A) Existe gran variedad de flora.
- (B) Por las reservas de agua que tiene.
- (C) Por la cantidad de animales que hay en ella.
- (D) Por las grandes llanuras que sirven para la ganadería.

7

Don Fernando vendió un terreno agrícola, para la construcción de un fraccionamiento residencial, escribe cuál es el deterioro de la riqueza natural en esta situación.

8

Escribe 3 acciones para el cuidado del águila real, el lobo mexicano, el berrendo, entre otros, por ser especies endémicas que se encuentran en peligro de extinción.

9

Leonor guardó en bolsas, 1 kg de algodón y 1 kg de metal, ¿por qué la bolsa del algodón es más grande que la de metal?



- (A) Porque el volumen del algodón es menor que el metal aunque la masa sea igual.
- (B) Porque la masa del metal es mayor que el del algodón aunque se volumen sea igual.
- (C) Porque la masa del metal es menor que la del algodón aunque se volumen sea igual.
- (D) Porque el volumen del algodón es mayor que el del metal aunque la masa sea igual.

10

Ana hizo betún para el pastel de cumpleaños de su hija, al cual le agregó 6 gotas de pintura vegetal roja. Al realizar la mezcla, ¿cuál propiedad cambió?



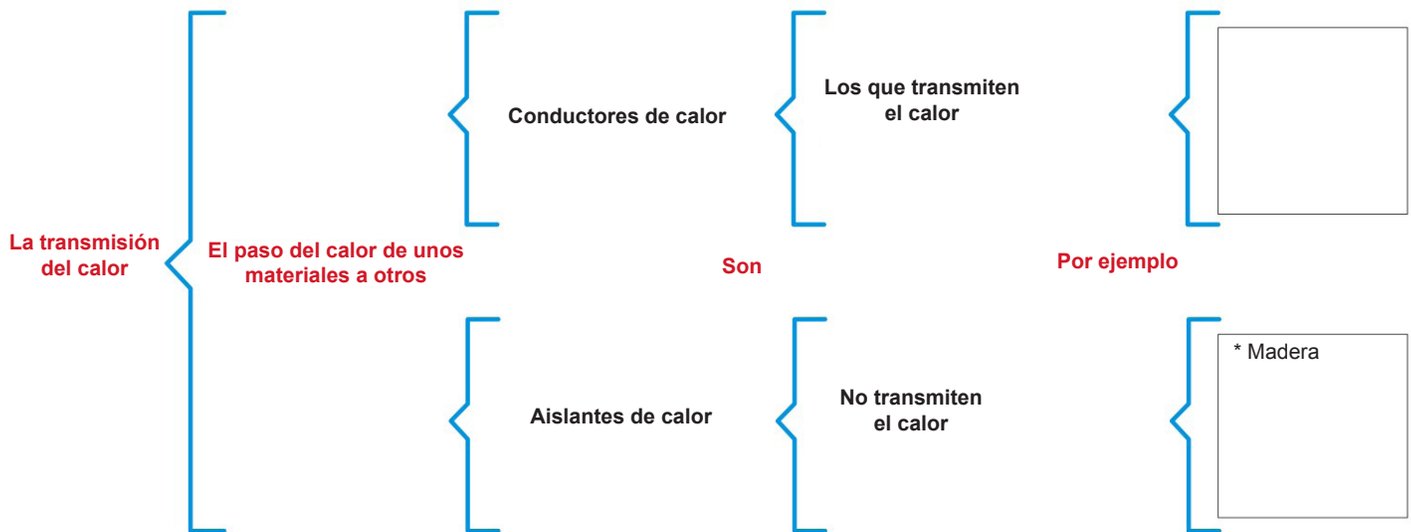
- (A) El olor
- (B) El color
- (C) La masa
- (D) La textura



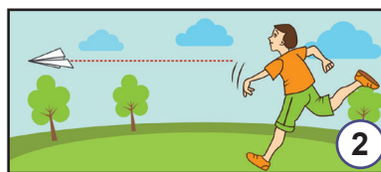
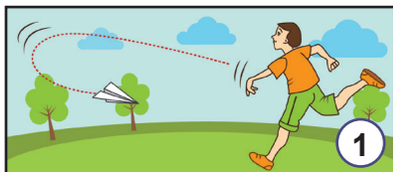
Roberto puso a hervir agua en una olla para prepararse un café y al tomarla del mango se quemó.
Escribe por qué se quemó.



Completa el siguiente esquema sobre la transmisión del calor.



Opción que contiene la relación entre la imagen que siguieron los aviones que lanzó Hugo con el tipo de trayectoria.



a. recta

b. elíptica

c. inclinada

(A) 1a, 2b, 3c

(B) 1b, 2a, 3c

(C) 1b, 2c, 3a

(D) 1c, 2a, 3d