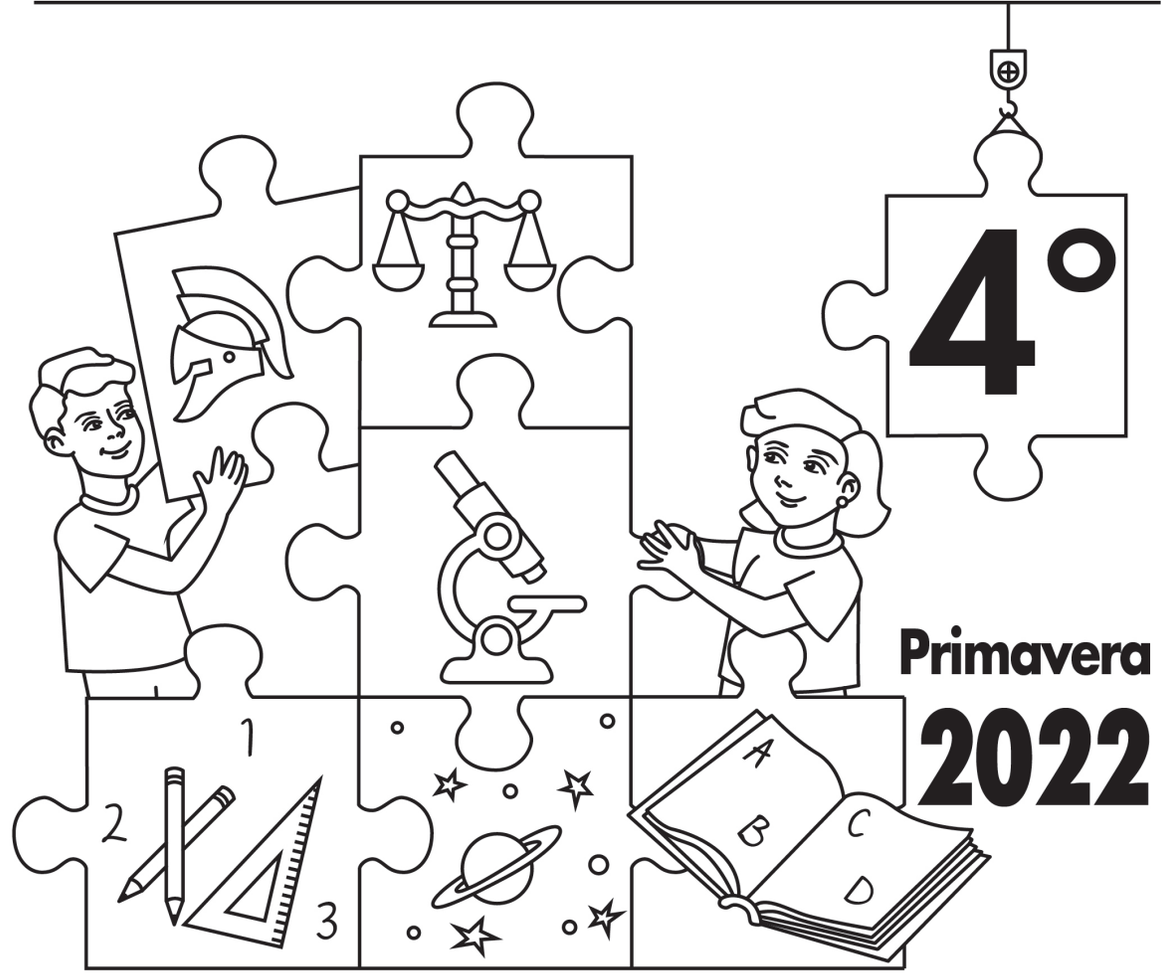


Cuadernillo de Repaso Escolar



NOMBRE: _____ GRUPO: _____
ESCUELA: _____

Para adquirir conocimiento,
uno debe estudiar; pero para
adquirir sabiduría, uno debe
observar.

-Marilyn vos Savant.



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.

Materiales Educativos y Apoyos Didácticos



www.meyad.mx



Lee y contesta los reactivos 1, 2 y 3.

EL GRAN MILAGRO.

Había una vez un gusano que se llamaba Nano.

Nano era muy torpe, caminaba despacio, se tropezaba en todas las piedras y se caía. Un día, cuando llegó el otoño, una gran nube cubrió rápidamente el cielo y una gran tormenta cayó.

Nano salió corriendo para irse a su casa pero cayó y se hizo daño. Cuando finalmente llegó a casa por la noche, una gran luz empezó a brillar en su habitación y se transformó en una bonita hada madrina.

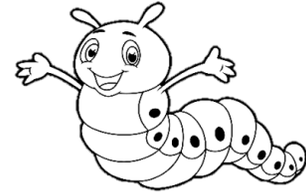
Asustado, Nano preguntó:

¿Quién eres?

Y el hada le dijo:

Soy un hada y me llamo naturaleza. Solo he venido a decirte que cuando llegue la primavera ocurrirá un gran milagro.

El tiempo pasó y llegó la primavera y todo se vistió de verde, se llenó de flores de muchos colores. Tras haber estado dormido todo el otoño e invierno en su capullo, Nano despertó y descubrió que se había transformado en una mariposa, tenía alas multicolores que se movían y le permitían volar. ¡Ese era el gran milagro!



<https://www.guiainfantil.com/educacion/lectura/8-buenas-razones-para-leer-cuentos-cortos-con-pictogramas-con-los-ninos/>

Consultado el 05 de abril de 2022.

Texto adaptado para fines didácticos MEYAD.

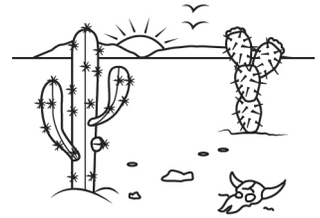
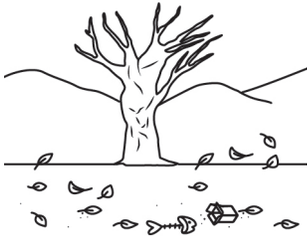
1. ¿Cómo era el personaje del cuento?

- (A) Tranquilo y lento.
- (B) Alegre y lento.
- (C) Torpe y alegre.
- (D) Torpe y lento.

2. ¿Qué dato nos ayuda a identificar de lo que trata el tema anterior

- (A) La fuente.
- (B) El marco.
- (C) El título
- (D) La letra

3. Observa las imágenes y colorea los escenarios que forman parte de la historia.



4. Llena éste formulario para solicitar un libro en la biblioteca.

 Solicitud de libros Biblioteca Zona Norte Fecha: / /

 Nombre del solicitante: _____

 Nombre de la escuela: _____

Título libro: _____ Autor: _____

 Teléfono: _____  Correo: _____

Firma: _____

5. ¿Qué es y para qué sirve un formulario?

- (A) Es un conjunto de preguntas que sirven para hacer resúmenes.
- (B) Es un intercambio de ideas para conversar con otras personas.
- (C) Es un texto que describe características de un hecho y los eventos que lo rodean.
- (D) Es un documento en el que se escriben los datos necesarios para hacer trámites o solicitar un servicio.

6. Relaciona los elementos según correspondan las partes de un texto informativo.

Elementos gráficos

1. Letras que sobresalen por su tamaño, color y forma o subrayado
2. Portadas, títulos, subtítulos, encabezados, índice.
3. Esquemas, ilustraciones, fotografías, recuadros.
4. Notas al pie de página y pies de imágenes.
5. Gráficas, cuadros y tablas.

Sirven para:

- a. Destacar y ordenar los temas y subtemas.
- b. Complementar o ilustrar información.
- c. Sintetizar u ordenar información
- d. Explica o ampliar información
- e. Indicar o introducir un tema

- (A) 1a,2b,3c,4d,5e (B) 2a,3b,4c,5d,1e. (C) 3a,4b,5c,1d,2e. (D) 1a,3b,5c,4d,2e.

7. Colorea como lo indica cada recuadro de las partes de la portada.

Título
Rojo

Editorial
Verde

Dibujo de Portada
Azul

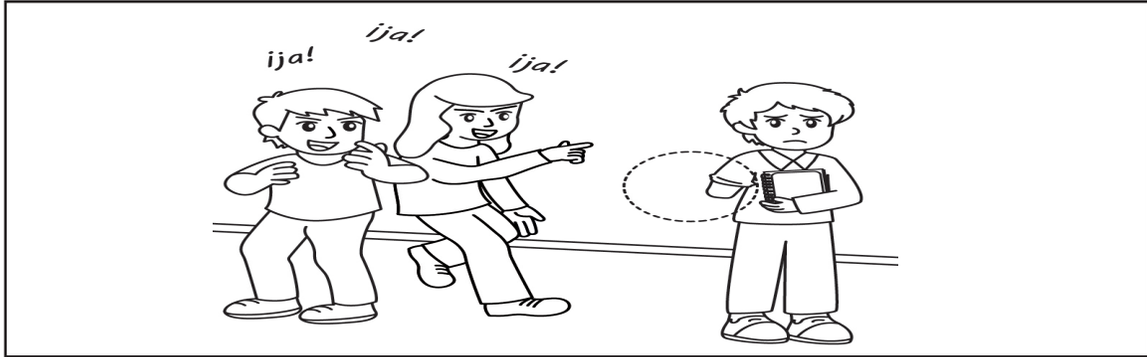
Nota de pie de
página.
Amarillo



Lee y contesta el reactivo 8.

Jorge es un niño de 8 años que tiene sólo un brazo y estaba triste porque lo rechazaban. Un día sus padres decidieron hablar con la directora, para platicar con sus compañeros de la escuela. Al final todos sus compañeros lo quieren y lo apoyan.

Texto creado con fines didácticos MEyAD.



8. ¿Qué palabras de la narración están escritas en verbo conjugado en copretérito?

- A) Estaba, rechazaban, molestaban.
- B) Decidieron, quieren, condición.
- C) Estaban, cambiarlo, apoyan.
- D) Estaban, apoyan, quieren.

9. Escribe una pequeña historia donde utilices los tiempos verbales en pretérito y copretérito.

10. Observa el siguiente texto y elije que tipo de texto es:

- (A) una etiqueta
- (B) una receta
- (C) un manual
- (D) un croquis

Manzanilla para el malestar estomacal

Ingredientes:

1 taza con agua (250 ml)
Manzanilla
Opcional: miel



Preparación:

1. Coloca una pizca o una bolsa de manzanilla seca en agua hirviendo durante 5 minutos.
2. Deja reposar como mínimo tres minutos para que se asiente la manzanilla.
3. Toma la infusión caliente, fría o a temperatura ambiente.

<https://mejorconsalud.com>
Texto adaptado con fines didácticos MEAD.

11. Ana quiere aprender a hacer pasteles. ¿En dónde debe buscar?



(A)



(B)



(C)



(D)

12. ¿Es la explicación con palabras propias sobre un texto, para hacerlo más claro y comprensivo?

- (A) Presentación
- (B) Exposición
- (C) Paráfrasis
- (D) Resumen

13. Escribe en el recuadro de cada poema el tipo de lenguaje que se utiliza.

El barquito de papel
Amado Nervo

Con la mitad de un periódico
Hice un barco de papel,
En la fuente de mi casa
Le hice navegar muy bien.
Mi hermana con su abanico
Sopla, y sopla sobre él.
¡Buen viaje, muy buen viaje
Barquichuelo de papel ;

<https://www.zendalibros.com/los-30-mejores-poemas-en-espanol/>
Texto creado con fines didácticos MEyAD.

Todo es ronda
Gabriela mistral

Los astros son de niños,
Jugando la tierra a espiar...
Los trigos son talles de niñas
Jugando a ondular... a ondular...

Los ríos son rondas de niños
Jugando a encontrarse en el mar...
Las olas son rondas de niñas,
Jugando la tierra a abrazar...

<https://www.zendalibros.com/los-30-mejores-poemas-en-espanol/>
Texto creado con fines didácticos MEyAD.

La historia de la humanidad ha sido construida por las acciones de todos. Los humanos se han desarrollado en la ciencia, la tecnología, el deporte, las artes, entre muchos otros ámbitos.

14. Relaciona las imágenes con su momento histórico de cada uno de los personajes.



Fernando platos: Logró un total de puntos 708, 42 y superó los 703, 20 del ruso Dimitri Sautin (bronce), una leyenda del clavatismo. El oro fue para el chino Ni Xiong. Fernando Platas se hizo con la plata en el trampolín de tres metros. La meta de su vida, al fin cumplido.



Simón Bolívar: “Libertador de América”, fue un militar y político venezolano al que se le atribuye ser fundador de las repúblicas de la Gran Colombia y Bolivia. Por 20 años fue el líder de la lucha contra la corona española para lograr la independencia de Bolivia.



Emiliano Zapata: Mejor conocido como “El Caudillo del Sur” nació en Anenecuilco, en el Estado de Morelos, el día 8 de agosto de 1879. Fue un revolucionario mexicano que en 1906 encabezó la rebelión contra los hacendados azucareros y en 1909 organizó la Junta de Defensa para repartir la tierra entre los campesinos.

15. Son conjuntos de palabras formadas por adverbios y adjetivos, se utiliza para describir las cualidades o características de personas, animales, cosas, ideas, etc.

- (A) Oraciones conjuntas
- (B) Criterios de análisis
- (C) Palabras claves
- (D) Frases adjetivas

16. ¿Cuáles palabras están escritas en adjetivo?

- (A) Probablemente errado, muy certero, más original.
- (B) Emocionante, divertido, agradable.
- (C) Carro, perro, árbol.
- (D) Mal, bien, despacio

Las familias López, Torres y Domínguez planean un viaje a Nayarit, esas vacaciones serán toda una aventura.



1. Los boletos de avión se pagarán en partes. Completa la tabla.

Pagos por mes.

Pagos		1ro.	2do.	3ro.	4to.
Familia	Total	Millares	Centenas	Decenas	Unidades
López	4 956				
Torres	3 371				
Domínguez	7 925				

2. El pago del hotel lo hicieron vía electrónica así que deben de enviar los comprobantes, escribe la cantidad con letra o con número según se pida.



López \$ 21 578 _____

Torres \$ 16 346 _____

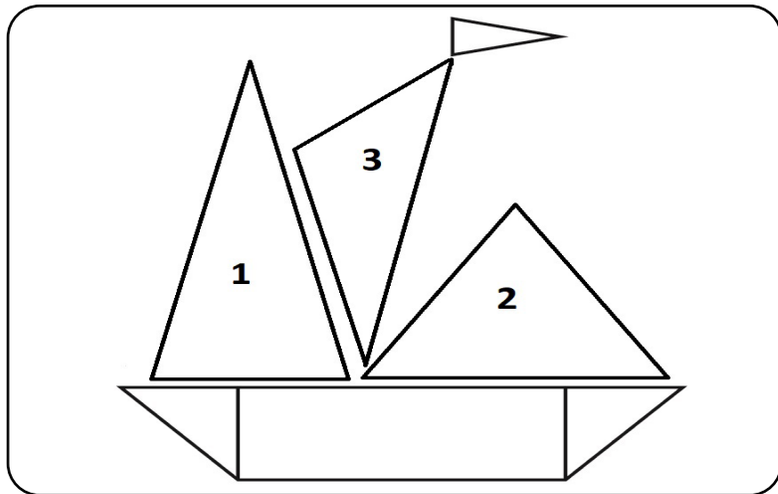
Domínguez \$ _____ Veintitrés mil ochocientos cincuenta y tres pesos M.N.

¿Quién pagó más? _____.

3. El paseo en barco se pagará entre las tres familias y tendrá un costo de \$2 680. ¿Cuánto deberá pagar cada una?

4. Estas son las velas del barco relaciona el tipo de triángulo con su nombre.

- Isósceles
- Escaleno
- Equilátero

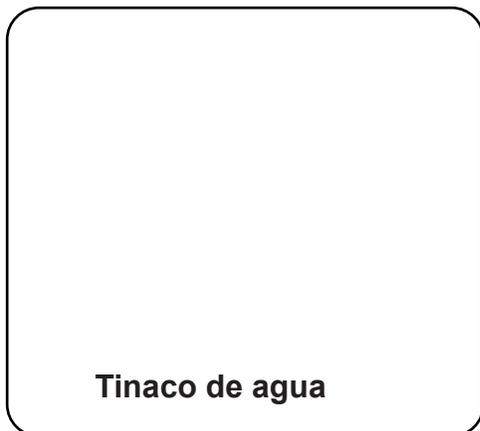


5. Carlos Torres quiere llevar a sus hijos de 5 y 12 años al espectáculo de delfines. ¿Cuánto deberá pagar en total?

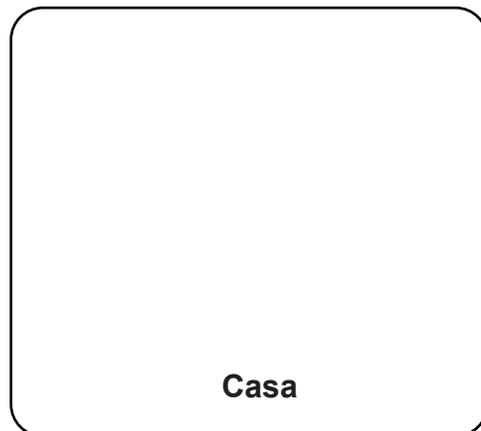
Entrada Show de delfines.

Edad	Costo
de 1 a 6 años	\$ 275.50
de 7 a 12 años	\$318.20
de 13 a 17 años	\$437.60
Adultos	\$522.70

6. Daniel imagina cómo se verán las cosas desde el avión. Dibuja cómo piensas que se vería cada objeto.



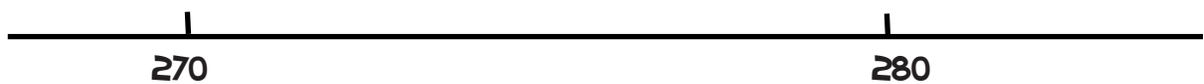
Tinaco de agua



Casa

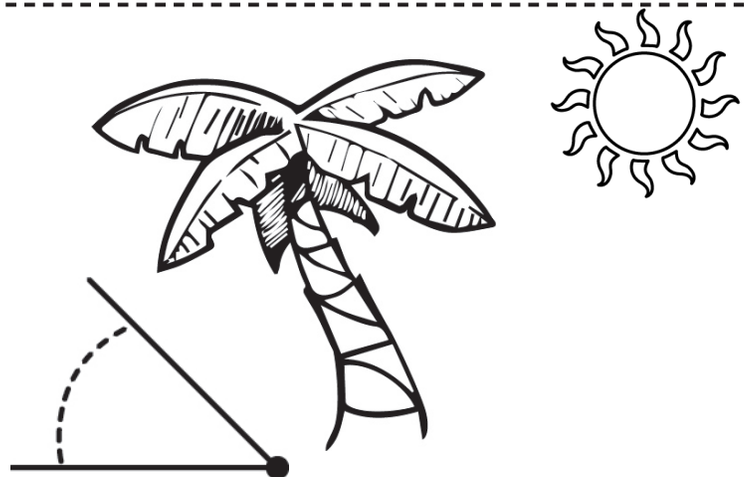
7. El itinerario del viaje muestra que llegarán al hotel el 14 de julio a las 4:00 pm, si son 6 días y 5 noches que día deberán dejar el hotel?

8. La habitación de Laura es la 277 y la de Marcela la 283, marca sobre la recta su ubicación.



9. La fuente en el centro del hotel es un prisma de forma hexagonal. Dibuja dos caras de la fuente .

10. A medida que el día avanza el sol ilumina la palmera desde diferentes puntos. Usa tu transportador y mide el ángulo de la sombra.



11. Luisa ahorra monedas y cada semana junta \$170 pesos para los recuerdos que traerá a sus amigos. Escribe 3 formas diferentes de completar esta cantidad.

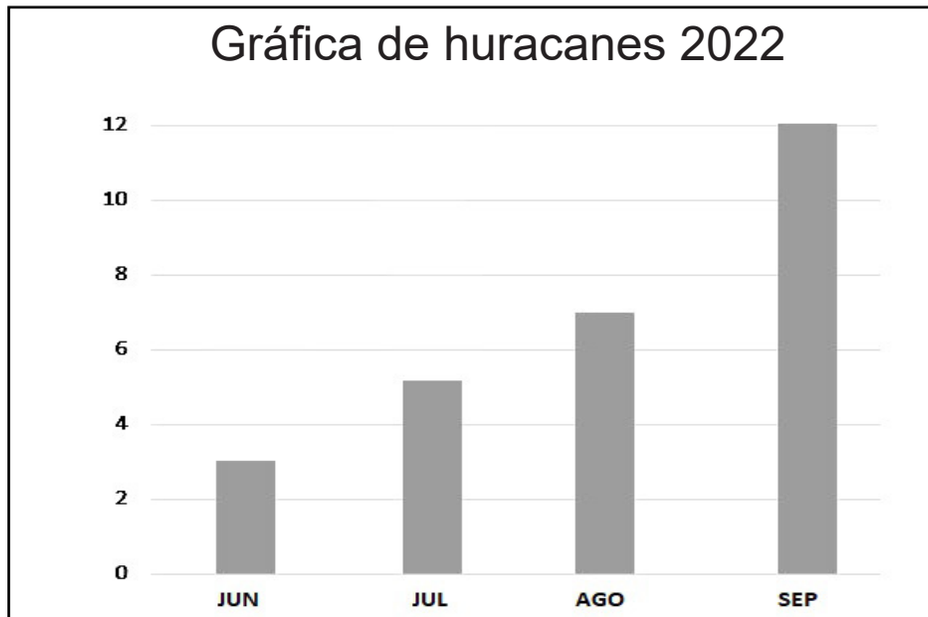
12. Santiago practica natación en la alberca recorre $\frac{4}{8}$ con una sola respiración, mientras que Luis recorre $\frac{3}{6}$. ¿Recorrieron la misma distancia? ¿Por qué?

13. Las cenas en el restaurante se deben reservar con anticipación si a las 7:00 pm reservaron $\frac{2}{5}$ y a las 7:30 pm. $\frac{3}{8}$ del total de comensales. ¿Qué fracción del restaurante estará ocupado?

14. En una tienda de descuento la Familia Torres está comprando el equipaje, cada maleta cuesta \$1 345, también compran sombreros de \$248 cada uno. ¿Cuánto pagarán en total si son 4 familiares?



15. La temporada de huracanes se avecina, la siguiente gráfica muestra las predicciones para el verano. Contesta brevemente.



¿En qué mes hay más probabilidad de que se presente un huracán?

¿ Cuántos huracanes se presentarán en el mes de julio?

16. El hotel tiene una capacidad de alojar 568 huéspedes pero sólo $\frac{3}{4}$ partes están ocupadas . ¿Cuántas personas se hospedan?