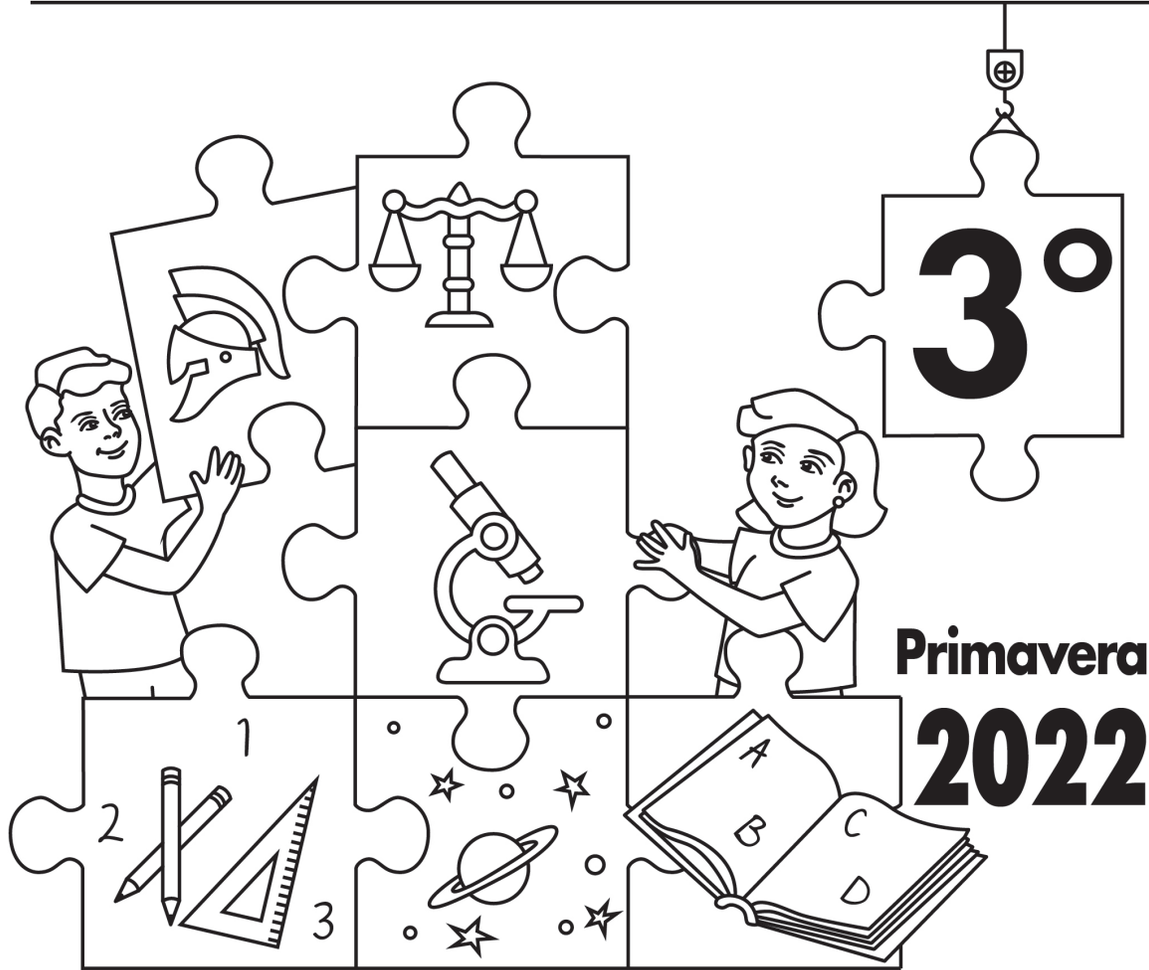


Cuadernillo de Repaso Escolar



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 del 1 al 4.

La liebre y la tortuga.

Un día, estaban conversando en el bosque la tortuga y la liebre. A la pequeña tortuga se le ocurrió de pronto hacerle una rara apuesta a la liebre.

- Estoy segura de poder ganarte una carrera - le dijo.

- ¿A mí? -preguntó, asombrada, la liebre.

La liebre, muy divertida, aceptó. Todos los animales se reunieron para presenciar la carrera.

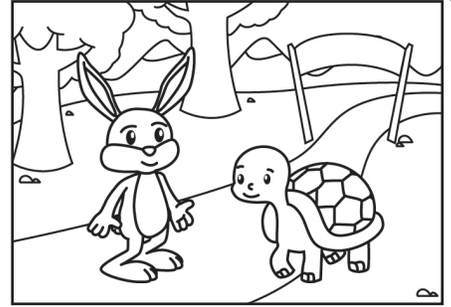
Confiada en su ligereza, la liebre dejó partir a la tortuga y se detuvo.

¡Vaya si le sobraba el tiempo para ganarle a tan lenta criatura!

Luego, empezó a correr, corría veloz como el viento mientras la tortuga iba despacio, pero, eso sí, sin parar, perseverante. Enseguida, la liebre se adelantó muchísimo. Se detuvo al lado del camino y se sentó a descansar.

Confiada en su velocidad, la liebre se tumbó bajo un árbol y ahí se quedó dormida. Mientras tanto, pasito a pasito, y tan ligero como pudo, la tortuga siguió su camino hasta llegar a la meta.

Cuando la liebre se despertó, corrió con todas sus fuerzas pero ya era demasiado tarde, la tortuga había ganado la carrera.



<https://www.conmishijos.com/ocio-en-casa/cuentos/cuentos-infantiles/cuento-la-liebre-y-la-tortuga.html>

Texto adaptado para fines didácticos MEAD

1. ¿Qué tienen en común la liebre y la tortuga?

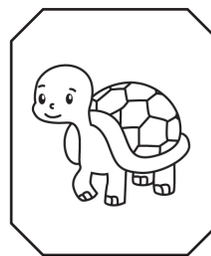
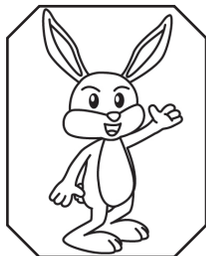
- (A) Son flojos. (B) Son confiados. (C) Son animales. (D) Son rápidos.

2. ¿En dónde se desarrolla la historia?

- (A) En la pradera. (B) En el bosque. (C) En la playa. (D) En la ciudad.

3. Escribe en la línea cómo es la tortuga.

4. Une con una línea las características con el personaje que corresponde.



Confiada

Perseverante

Vanidosa

Delgada

Con caparazón

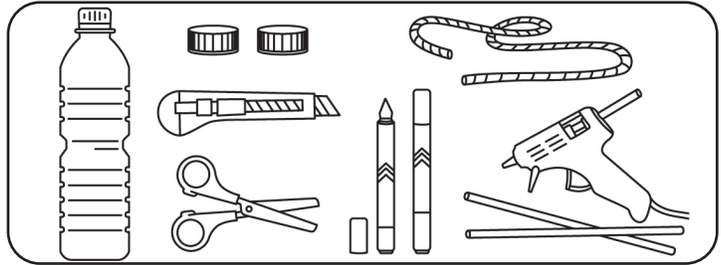
Pequeña

Lee y contesta los reactivos 9 y 10.
Rodrigo observó el siguiente instructivo.

BALERO DE JUGUETE

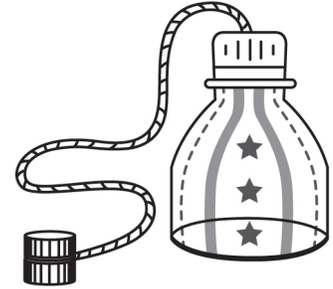
Materiales:

- Botella vacía de plástico de 600 ml
- Marcadores permanentes de colores
- 2 tapas de botella
- Cuerda aprox. 60 cm
- Tijeras y cutter
- Silicón en barra y pistola



Procedimiento:

- 6 -En el otro extremo de la cuerda hacer un nudo y pegarlo dentro de una de las dos tapas de botella.
- 1 -Cortar el pedazo de cuerda e introducirlo en la tapa, anudar uno de los extremos y fijar con silicón caliente.
- 3 -Hacer un corte inicial con el cutter y terminarlo con las tijeras.
- 4 -Hacer una perforación en el centro de la tapa con la punta caliente de la pistola de silicón.
- 2 -Marcar 10 cm desde la boquilla hasta el centro de la botella.
- 7 -Sellar bien con más silicón. Decorar el balero con marcadores de colores a trazo libre.
- 5 -Poner silicón caliente en el borde de la tapa y pegarla con la otra tapa.



www.craftologia.com/tips/manualidades/manualidades-faciles/balero
Texto Adaptado con fines didácticos MEAD

9. El procedimiento está mal acomodado. Elige los números que estén acomodados correctamente para realizar el balero.

- (A) 7, 1, 3, 4, 5, 2, 6 (B) 6, 3, 2, 1, 4, 7, 5 (C) 2, 3, 4, 1, 6, 5, 7 (D) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

10. Escribe las partes del instructivo.

11. ¿Cómo se deben escribir las instrucciones? Enciérralo.

Con verbos

Con adjetivos

Con sustantivos

12. Elige un instructivo de un juguete, escribe su proceso y ármalo.

Lee y contesta el reactivo 13.

Ramiro leyó lo siguiente.

Quando aumenta la temperatura en el magma ubicado en el interior del manto terrestre, ocasiona una erupción volcánica.



1

En la escuela de Carlos comenzó un proyecto de reforestación. Los niños han plantado más de 15 árboles y plantas.



2

Laura y sus amigas se pusieron de acuerdo para recoger la basura que estaba tirada en el río que está cerca de su casa.



3

13. ¿En qué texto se describe un proceso natural?

- (A) En el 1. (B) En el 2. (C) En el 3. (D) En todos.

14. Alma y Andrea harán una exposición acerca de las abejas. ¿Qué información será relevante para éste tema?

(A) Las cuencas hidrográficas son muy importantes para la vida en la Tierra. Los ríos se forman gracias a ellas, son las encargadas de transportar el agua de lluvia hasta los mares.

(B) Los quemadores tienen pelos que producen sustancias irritantes y se encuentran en temporadas de lluvias. Las hojas de las plantas son su comida favorita.

(C) La polinización consiste en la transferencia de granos de polen entre flores por medio de animales (casi siempre insectos).

(D) Este insecto se caracteriza por su resistencia, ya que otras mariposas viven 24 días y esta mariposa llega a vivir hasta nueve meses.

15. Escribe un proceso natural.

16. Lee la siguiente información y escribe lo que te pareció más importante.

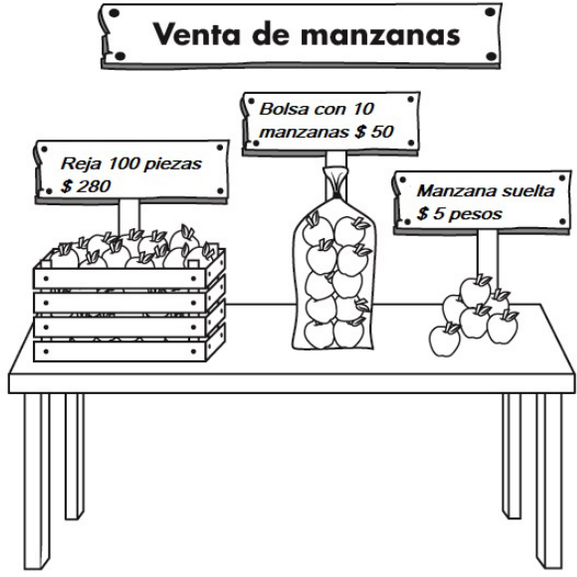


¿QUÉ ES UN VOLCÁN?

Un volcán es un punto de la superficie terrestre por donde es expulsado al exterior un material que proviene del interior de la Tierra: el magma, los gases y los líquidos del interior de la tierra a elevadas temperaturas llamado lava.

Lee y contesta.

Don Luis vende las siguientes manzanas:



1. Roberto compró 7 rejas, 2 bolsas y 9 manzanas sueltas. ¿Cuántas compró en total?

- (A) 715 (B) 729 (C) 255 (D) 115

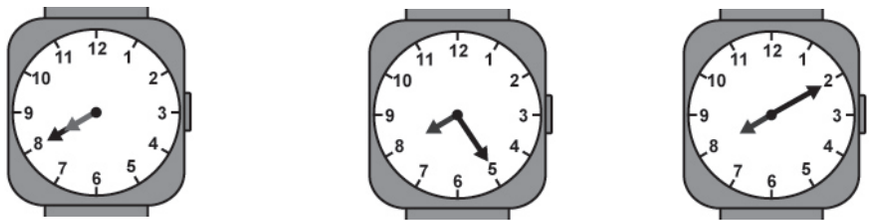
2. En la compra de dos rejas de manzanas a Roberto le hacen un descuento de \$70 pesos, ¿cuánto tiene que pagar?

- (A) \$ 630 (B) \$ 560 (C) \$ 490 (D) \$ 250

3. Don Luis compró 6 rejas con manzanas para surtir la frutería. ¿Cuántas manzanas son en total?

_____ X _____ = _____

4. Don Luis sale a desayunar a las 7:55 y tarda 30 minutos. Marca con una X el reloj que representa la hora en que termina.



5. Don Luis compró algunas cajas de manzanas de diferentes tipos. Completa la siguiente tabla de lo que gastó:

Manzanas	Precio	Descomposición	Número
Golden			2171
Royal	Mil quinientos ochenta		
Roja		1000 + 300 + 20 + 3	

6. Don Luis vendió 85 manzanas con tamarindo a 25 pesos cada una. ¿Cuánto dinero recibió?

(A) \$ 2125

(B) \$ 110

(C) \$ 60

(D) \$ 3

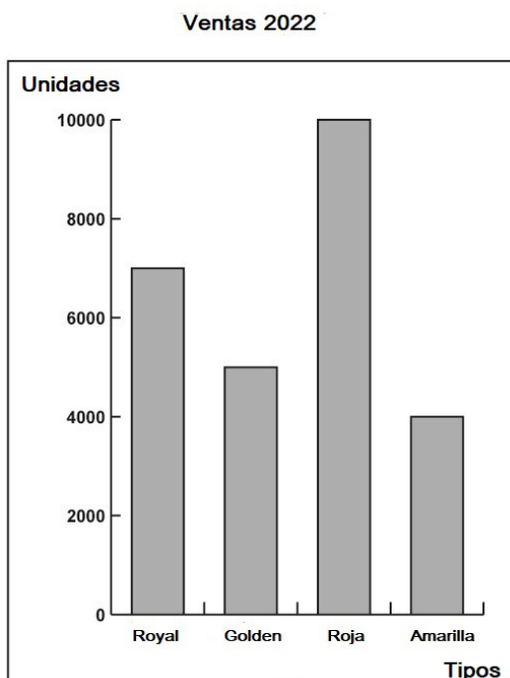
7. Don Luis, mandó diseñar unas lonas con los tipos de manzana que vende en su frutería. Encierra la que tiene mayor tamaño.

83cm de largo y
60cm de alto

40cm de largo y
50cm de alto

80cm de largo y
70cm de alto

8. Observa la gráfica y contesta lo que se pide.



1. ¿Cuál manzana se vende menos?

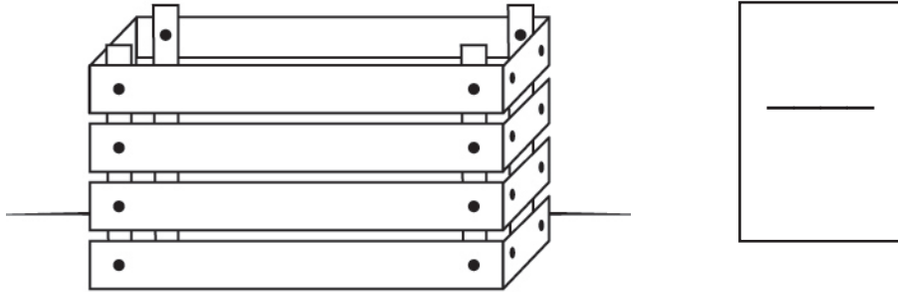
2. La manzana con mayor preferencia es: _____

3. ¿Cuál es la diferencia entre la roja y la amarilla? _____

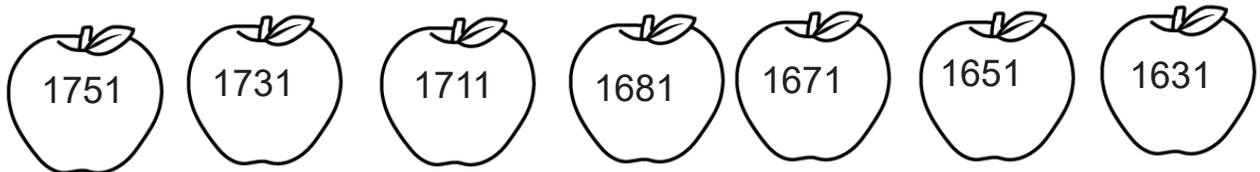
4. ¿Cuál manzana se vendió entre 4000 y 6000 unidades? _____



9. En una reja, caben 6 bolsas con 20 manzanas, Don Luis acomodó solo 2 bolsas. Escribe la fracción que representa.



10. Cada día, Don Luis vende 20 manzanas menos, encierra la cantidad que no corresponde a las ventas.



11. Don Luis decidió contar el número de manzanas verdes y rojas que vendió el fin de semana. Calcula el resultado.

SÁBADO

$$798 + 302 =$$

DOMINGO

$$673 + 95 =$$

12. Roberto y Susana compraron 70 manzanas, las repartieron en partes iguales. ¿Cuántas les tocó a cada uno?

- (A) 140 (B) 72 (C) 68 (D) 35

13. Encierra la fecha cuando se empacaron las manzanas y subraya el número de lote.

