

Cuenca, Sábado 11 de Enero 2025

MERCURITO

AÑO 24

Nº 1045

**DÍA INTERNACIONAL
DEL AGRADECIMIENTO**

7

EXPLORANDO

4

DUENDES Y HADAS

3

DE-MENTE

2

MÁQUINA DEL TIEMPO



HISTORIAS
Y VALORESEL TIBURÓN
TIM

Tiburón Tim era grande y tenía dientes afilados, pero era muy educado. Siempre decía "por favor", "gracias" y ayudaba a los demás. Un día, los animales del arrecife organizaron una fiesta, pero temían que Tim fuera peligroso.

Cuando llegó, Tim saludó amablemente, trajo un regalo y esperó su turno para comer. Todos quedaron sorprendidos por su comportamiento.

—¡Es tan amable! —dijo un pez.
—Los buenos modales no dependen de cómo luzcas, sino de cómo actúas —respondió Tim.

★ MORALEJA ★

Ser cortés y respetuoso abre puertas y cambia percepciones.

11 DE ENERO:
DÍA INTERNACIONAL DEL AGRADECIMIENTO

El Día Internacional del Agradecimiento se celebra cada 11 de enero. Es un día especial para recordar lo importante que es decir "gracias" y sentir gratitud.

Pero, ¿qué significa "gratitud"? Es cuando te das cuenta de las cosas buenas que tienes, como tu familia, tus amigos, tu comida favorita, o incluso los días soleados para jugar afuera.

Este día nos invita a detenernos un momento y pensar en todo lo que nos hace felices. También es una oportunidad para decir "gracias" a las personas que nos ayudan y nos cuidan. Por ejemplo, puedes agradecer a tus papás por prepararte la comida, a tus amigos por jugar contigo o a tus maestros por enseñarte cosas nuevas.

El agradecimiento es muy poderoso. Cuando decimos "gracias", hacemos que las personas se sientan valoradas y felices. Además, cuando somos agradecidos, nosotros también nos sentimos mejor, como si nuestro corazón estuviera lleno de alegría.

RECUERDA

• Ser agradecido no es solo para un día, sino algo que podemos practicar todos los días del año.



13 DE ENERO - DÍA MUNDIAL DEL CHICLE

El Día Mundial del Chicle se celebra el 12 de febrero, y es un día divertido para aprender sobre esta golosina que a muchos nos encanta. ¿Sabías que el chicle tiene una historia muy interesante? Hace miles de años, las personas masticaban resinas de árboles, algo parecido al chicle actual. Pero el chicle moderno se creó en 1869, cuando un inventor llamado Thomas Adams usó una sustancia natural llamada "chicle" de un árbol de Centroamérica. ¡Así empezó todo!

¡Masticar chicle es divertido, pero con hazlo con responsabilidad. Recuerda que hay sitios y momentos en los que no debes masticar chicle!

SABÍAS QUÉ:

- Algunos chicles ayudan a cuidar los dientes porque estimulan la saliva, que protege contra las caries.
- Además de los sabores tradicionales, hay chicles con sabores raros, como pizza o flores.
- Nunca tires chicles al suelo, porque pueden dañar la naturaleza y ensuciar las calles.



TRABALENGUAS

Frodo frunció el rostro,
frío y fiero, fue tras el frente.
Frotó frágiles flores,
pero frío le frenó su frenesí.

**

Freddy, el feroz frutero,
fronda frescas frutas,
fructificando frutales en frío
y frota frambuesas con frenesí.

ADMIRANZAS

Tejo telas con gran destreza,
de ocho patas me desplazo,
en rincones tejo mi red,
y a veces me da miedo el paso.
¿Quién soy?

R: La araña

"Con mis saltos doy vueltas al campo,
mi pelaje es suave como el algodón,
me escondo en mi madriguera,
y mis orejas tocan el sol."
¿Quién soy?

R: El conejo

CHISTES

La maestra:

Pepito, ¿qué es el futuro?

Pepito: Es lo que se viene, maestra.

La maestra: Muy bien. ¿Y qué es el pasado?

Pepito: Lo que ya se fue, ¡como mi tarea!

**

¿Por qué el futbolista llevó una escalera al partido?

- ¡Porque quería llegar al "más alto nivel"!

**

¿Por qué la tortuga no juega al escondite?

- ¡Porque siempre se tarda mucho en esconderse!



UNE CON UNA LÍNEA





MIKE, LA CAPIBARA POSITIVA

En una soleada sabana vivía Mike, una capibara conocida por su sonrisa y buen ánimo. A Mike siempre le gustaba ver el lado bueno de las cosas, incluso cuando la vida se ponía difícil.

Un verano, la sabana enfrentó una gran sequía. Los ríos se secaron, el pasto desapareció y los animales estaban preocupados.

—¡No queda agua! ¿Qué haremos?
—decía el jaguar.
—¡Todo está perdido! —suspiraban los pájaros.
Pero Mike no se dejó vencer por la preocupación.

—Sé que esto es difícil, pero juntos encontraremos una solución —dijo animando a todos.

Mike tuvo una idea: organizar a los animales para buscar agua. Formaron equipos para explorar diferentes áreas y compartir recursos. Aunque

no fue fácil, todos trabajaron unidos gracias a las palabras motivadoras de Mike:

—¡Cada esfuerzo cuenta! ¡Podemos hacerlo!

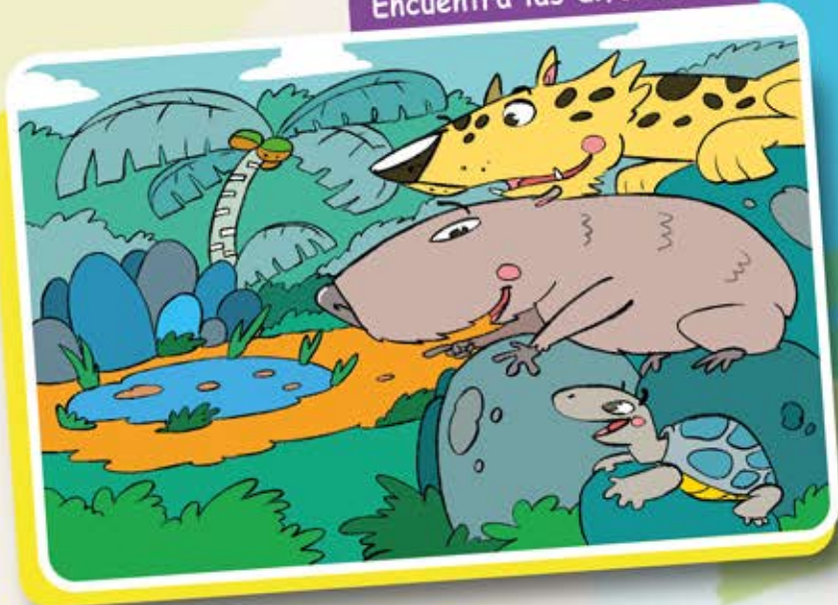
Finalmente, encontraron un pequeño lago escondido entre las rocas. Aunque no era mucho, fue suficiente para que todos resistieran hasta que las lluvias regresaron.

—Gracias a ti, nunca perdimos la esperanza —dijo la tortuga.

—El positivismo no soluciona todo, pero nos da fuerza para seguir adelante —respondió Mike con una sonrisa.

Desde entonces, Mike fue admirado no solo por su liderazgo, sino por enseñar a los demás que incluso en los peores momentos, la esperanza y el trabajo en equipo hacen la diferencia.

Encuentra las diferencias



ACTIVIDADES

¿Por qué los animales de la sabana estaban preocupados durante el verano?

¿Qué hizo Mike para ayudar a los animales a enfrentar la sequía?

¿Qué enseñanza compartió Mike con los demás al final de la historia?

¿Cómo crees que los animales se sintieron al trabajar juntos gracias a la idea de Mike?

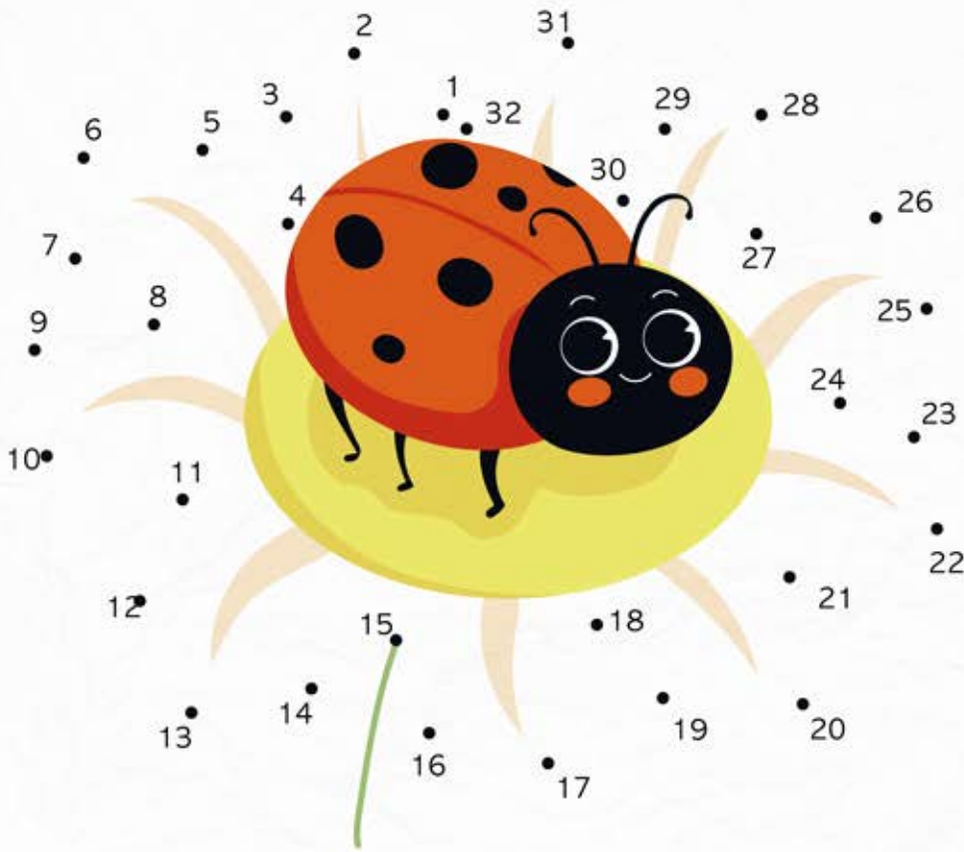
Blank lines for writing the answer to the first question.

Blank lines for writing the answer to the second question.

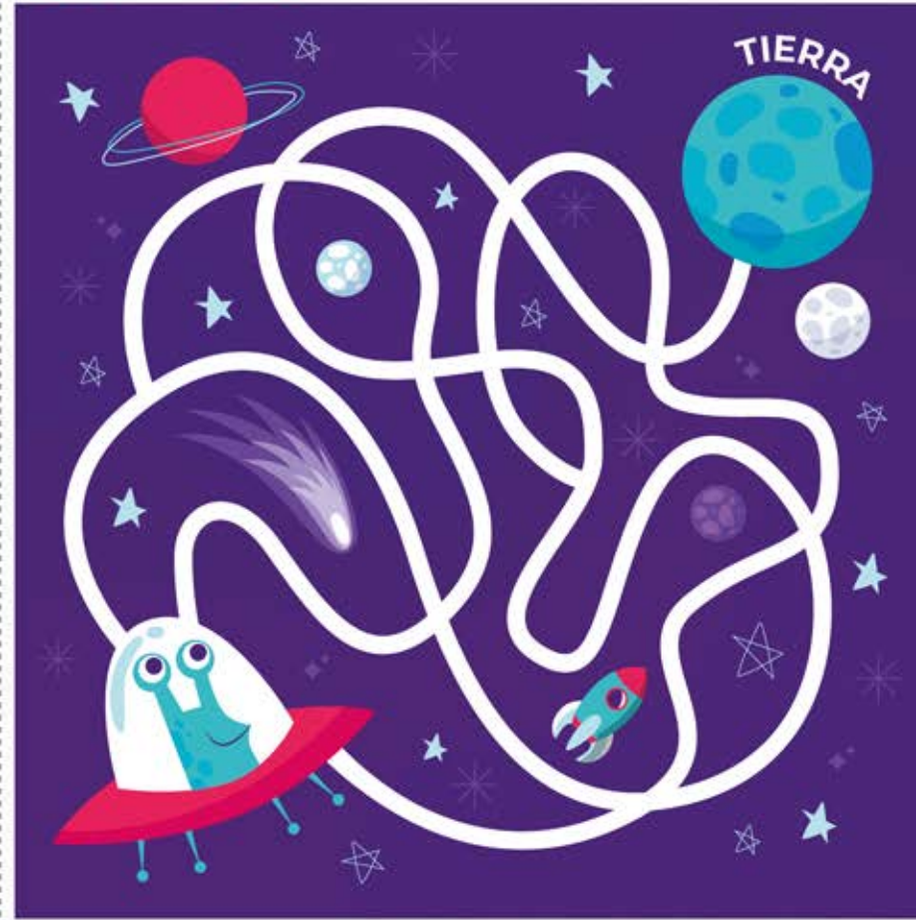
Blank lines for writing the answer to the third question.

Blank lines for writing the answer to the fourth question.

UNE LOS PUNTOS



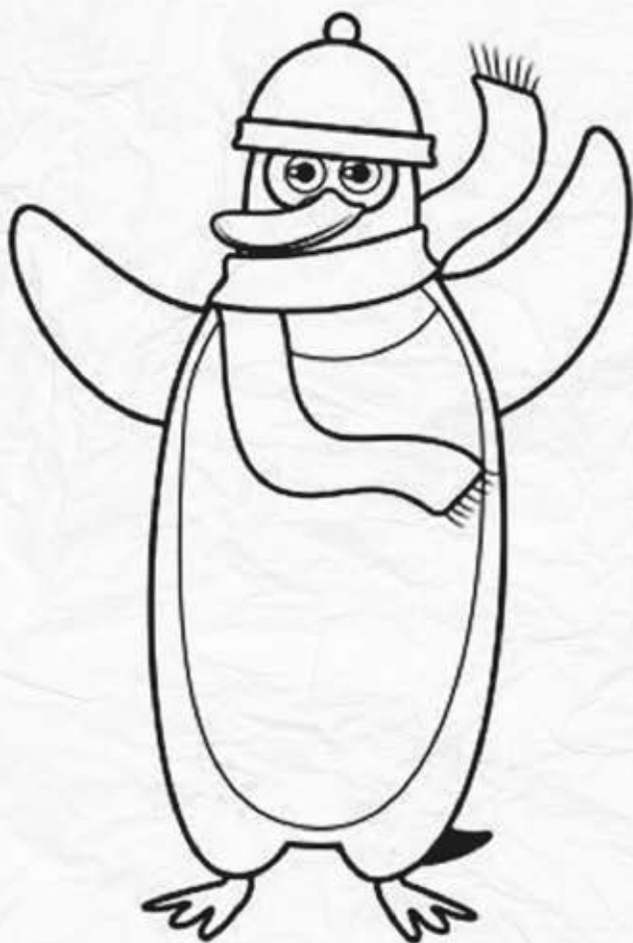
LABERINTO



COLOREA



COLOREA



Los osos polares tienen piel negra y pelaje translúcido:

Los osos polares tienen una adaptación asombrosa con su pelaje y piel. Su piel es negra, absorbiendo el calor del sol para mantenerse caliente. Su pelaje, sin embargo, es claro y hueco, no blanco como parece. Este pelaje transparente refleja la luz, haciéndolos parecer blancos. Esto les ayuda a integrarse perfectamente en su entorno nevado.



CURIOSIDADES

Mercurito es una publicación semanal de:



EL MERCURIO
DIARIO INDEPENDIENTE DEL AUSTRO

DIRECCIÓN Y EDICIÓN: Lcda. Dory Zamora Merchán

DIBUJOS: Rafael Carrasco Vintimilla

DISEÑO / DIAGRAMACIÓN: Dis. John Paúl Carpio F.

FOTOS: Diario El Mercurio



CLUB Mercurito

Envíanos tu foto con tus datos personales al correo electrónico:

mercurito@elmercurio.com.ec

y sé parte de nuestra sección

CURIOSIDADES DEL HIELO

EL HIELO ES AGUA CONGELADA

El hielo se forma cuando el agua se congela a 0°C. Cuando el agua se enfría, sus moléculas se agrupan y forman cristales, creando el hielo. Es por eso que el hielo flota en el agua, ya que es menos denso.

Aunque el hielo parece blanco a simple vista, en realidad es transparente. Su apariencia blanca ocurre cuando hay burbujas de aire atrapadas dentro de los cristales, lo que refleja la luz.



HIELO EN EL ESPACIO

En otros planetas y lunas, como Marte y Europa (una luna de Júpiter), también existe hielo. Este hielo puede estar en forma de nieve o grandes capas congeladas.

En nuestro planeta Tierra, los glaciares y los casquetes polares están formados por enormes capas de hielo. Estos glaciares se mueven lentamente, cambiando la forma del paisaje con el tiempo.



AYUDA A LOS ECOSISTEMAS

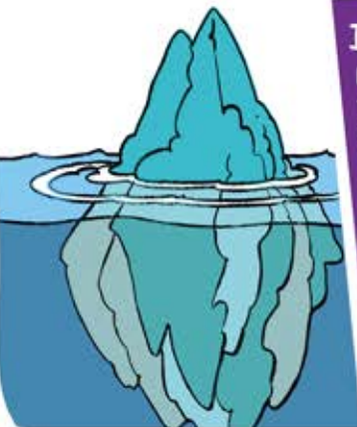
El hielo de los polos es vital para mantener el equilibrio de la temperatura en la Tierra. Los animales que viven en lugares fríos, como los osos polares y pingüinos, dependen del hielo para sobrevivir.

Además, el hielo también juega un papel vital en el océano. Cuando se derrite, el agua fría se mezcla con el agua caliente del océano, ayudando a regular las corrientes marinas que distribuyen el calor por todo el planeta.



ICEBERGS

Los icebergs son enormes bloques de hielo que flotan en el mar. Se forman cuando los glaciares, que son grandes masas de hielo, se desprenden y caen al agua. Aunque los icebergs parecen ser muy grandes, aproximadamente el 90% de su volumen está debajo del agua, por lo que es difícil ver su tamaño completo. Son importantes porque ayudan a regular la temperatura del océano al reflejar la luz del sol. El calentamiento global hace que se derritan, lo que puede afectar al nivel del mar.



Receta



CANGUIL DULCE

** Con ayuda de un adulto

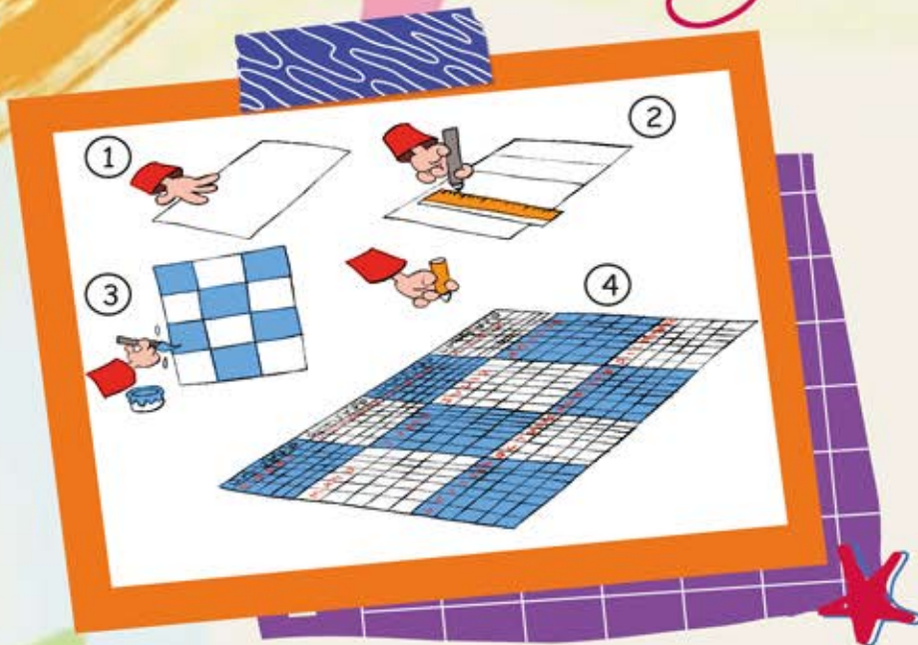
INGREDIENTES:

- 125 g de canguil
- 2 cucharadas soperas de aceite
- 40 g de mantequilla
- 40 g de azúcar
- Una cucharada soperas de miel

PREPARACIÓN:

1. Con ayuda de un adulto. Coloca el aceite en una olla y añade el canguil. Pon a fuego medio y mueve para que el aceite envuelva bien el maíz. Baja el fuego y pon una tapa.
2. El maíz va a explotar. Cuando dejes de oír el ruido del maíz al explotar, apaga el fuego pero deja un ratito más la tapa.
3. Para hacer el caramelo, derrite la mantequilla en una ollita pequeña y añade el azúcar y la miel.
4. Remueve durante unos minutos hasta que el caramelo espese y coja color.
5. Vierte el caramelo sobre el canguil.
6. Remueve para que el caramelo impregne todas las palomitas y listo!!!

CALENDARIO CREATIVO DE AÑO NUEVO



MATERIALES

- Cartulina o papel grueso (12 hojas pequeñas o una grande)
- Tijeras (seguras para niños)
- Pegamento
- Marcadores o crayones de colores
- Regla
- Stickers, recortes de revistas o imágenes decorativas
- Hilo o cinta

INSTRUCCIONES

1. Prepara las bases. Si usas una cartulina grande, divídela en 12 partes iguales con la regla. Recorta cada parte para crear 12 tarjetas, una para cada mes. Si prefieres, usa hojas pequeñas de cartulina para que cada mes esté en una hoja separada.
2. En la parte superior de cada tarjeta, escribe el nombre del mes (enero, febrero, etc.).
3. Dibuja o pega imágenes relacionadas con cada mes. Por ejemplo, un sol para julio o un árbol para diciembre.
4. Añade los días: Dibuja una tabla de 7 columnas (para los días de la semana) y 5 o 6 filas (según el mes). Escribe los números del mes.
5. Decora. Usa marcadores, stickers o recortes para hacer el calendario más atractivo.
6. Ensambla el calendario haciendo un agujero en la parte superior de cada hoja y pasa un hilo o cinta para unir las.
7. Listo!! Cuelga el calendario en un lugar visible.

TARRO DE LOS BUENOS DESEOS

MATERIALES

- Un tarro de vidrio o plástico con tapa (puede ser reciclado).
- Papeles de colores.
- Tijeras (seguras para niños).
- Marcadores, crayones o bolígrafos.
- Pegatinas, cintas y otros materiales para decorar el tarro.
- Pegamento.

INSTRUCCIONES

1. Asegúrate de que el tarro esté limpio y seco.
2. Decora el tarro usando pegatinas, cintas o dibuja directamente en el tarro con marcadores permanentes.
3. Escribe un título en el tarro, como "Tarro de los Buenos Deseos" o "Sueños para el Año Nuevo".
4. Corta papeles de colores en pequeños rectángulos o círculos. Estos serán los espacios donde debes escribir tus deseos para este 2025.
5. Coloca todos los papeles dentro del tarro.
6. Decora la tapa con cinta o dibujos para hacerlo más especial.
7. El tarro lleno de deseos y sueños lo debes abrir al final del año para reflexionar sobre sus metas y logros!

