

MERCURITO

AÑO 22

Nº 956

7

EXPLORANDO

4

DUENDES Y HADAS

3

DE-MENTE

2

MÁQUINA DEL TIEMPO

DÍA MUNDIAL DE LA
HIGIENE DE MANOS



HISTORIAS Y VALORES



EL ÁGUILA Y EL CUERVO

Un águila, lanzándose con sus poderosas alas, tomó un cordero con sus garras y se lo llevó a su nido. Un cuervo vio la escena, y su torca cabeza tuvo la idea de que era grande y lo suficientemente fuerte como para hacer lo que el Águila había hecho.

Entonces con mucho movimiento de alas y un aspecto feroz, bajó rápidamente a la parte posterior de un gran carnero. Pero cuando intentó levantarse de nuevo, descubrió que no podía escapar, porque sus garras estaban enredadas en la lana. Y estaba lejos de llevarse al carnero que ni siquiera notó que estaba ahí. El Pastor vio al cuervo revoloteando y de inmediato advino que había pasado. Atrapó al pájaro y le cortó las alas. Esa noche le dio el cuervo a sus hijos. "¿Qué gracioso pájaro es este!" dijeron riendo, "¿cómo lo llamas, padre?" "Eso es un cuervo, hijos. Pero si le preguntas a él, te dirá que es un Águila".

* MORALEJA *

No dejes que tu vanidad te haga sobreestimar tus capacidades.

2 DE MAYO: DÍA INTERNACIONAL CONTRA EL BULLYING O EL ACOSO ESCOLAR

El 2 de mayo es el Día Mundial Contra el Acoso Escolar, un grave problema que afecta a millones de escolares de Educación Primaria y Educación Secundaria en todo el mundo y que causa al menos 200 muertes en forma directa cada año.

Se considera acoso escolar o bullying a cualquier acto de violencia, ya sea verbal, físico o psicológico, ejercido por una alumna o un alumno, o bien un grupo de alumnas o alumnos sobre otro u otros, en escuelas de educación básica con el propósito de intimidar, controlarlo/a, mediante contacto físico o manipulación psicológica. Se produce dentro de las instalaciones de los centros educativos y en el horario escolar.

¿QUÉ HACER?

* Si tu eres víctima de acoso lo primero que debes hacer es contarlo a tus padres y profesores, ellos encontrarán la solución para este problema. No te quedes callado!

*Si tú miras también cómo acosan o molestan a un compañero actúa de alguna manera, ya sea defendiéndolo o contando a los profesores o autoridades.

Recuerda que jamás debes maltratar a alguien, o burlarte de algún defecto; ponte siempre en los zapatos de la otra persona y piensa si a ti te gustaría que te traten de esa forma...



5 DE MAYO: DÍA MUNDIAL DE LA HIGIENE DE MANOS

Cada 5 de mayo se celebra el Día Mundial de la Higiene de Manos, con la finalidad de concienciar a la población acerca de la importancia de mantener una adecuada y correcta higiene de manos, para prevenir enfermedades e infecciones transmisibles.

Un gesto tan simple como lavarse las manos con agua y jabón puede ser clave para la supervivencia de millones de personas, sobre todo de los más pequeños. Los niños son especialmente vulnerables a los efectos de la diarrea y de las infecciones respiratorias, enfermedades que se pueden prevenir fácilmente con un poco de agua y jabón.

SABÍAS QUÉ:

- Debes lavarte las manos como mínimo 40 segundos con abundante agua y jabón: luego de ir al baño, toser o estornudar, manipular alimentos y tocar superficies contaminadas.
- Utilizar productos de calidad para la limpieza y el lavado de manos: jabón, gel, entre otros.
- Mantener limpias y recortadas las uñas de las manos, para evitar el almacenamiento de partículas y mugre.



trabalenguas

Gregorio Grajales gran granjero hace gárgaras amargas con gárganta de grandes granos y grumos grotescos. De grandes granos y grumos grotescos hace gárgaras amargas con gárganta Gregorio Grajales gran granjero.

**

Gregorio el granjero agrupa a las grullas grises con granos de grosellas. Y gita al cangrejo del ogro gruñón.



ADIVINANZAS

Redondo como la luna
y blanco como la cal.
Me hacen de leche...
¡y ya no te digo más!

El queso

Sombrero sobre sombrero
de un arrugado paño.
Si no lo adivinas ya,
no lo harás en todo el año.

El repollo o col

CHISTES

Le pregunta el jefe a un empleado: -¿Por qué siempre llega usted tarde?
-Lo siento señor, es que tengo un problema de espalda...
-¿Tiene mucho dolor?
-No, el problema es que me cuesta mucho despegarla de la cama.

**

Un hombre va a la Oficina de Empleo y le preguntan: -¿Usted de qué trabaja?
-Pues yo soy inventor: la rueda, la radio, la penicilina y el internet. Todo es mio.
-Eso es mentira.
-Ya ves, me lo he inventado todo!



$$9+6+2-2=$$

$$5+2-3+7=$$

$$8+1+3-5=$$

$$7 \times 2 - 4 + 2 =$$



Realiza las operaciones y coloca el valor correcto!

UNE CON UNA LÍNEA



LA JIRAFÁ PRESUMIDA

Había llegado por fin el gran día. Todos los animales del bosque se levantaron temprano porque leía el día de la gran carrera de zapatillas! A las nueve ya estaban todos reunidos junto al lago. También estaba la jirafa, la más alta y hermosa del bosque. Pero era tan presumida que no quería ser amiga de los demás animales, así que comenzó a burlarse de sus amigos:

- Ja, ja, ja, ja, se reía de la tortuga que era tan bajita y tan lenta.

- Jo, jo, jo, jo, se reía del rinoceronte que era tan gordo.

- Je, je, je, je, se reía del elefante por su trompa tan larga.

Y entonces, llegó la hora de la largada. El zorro llevaba unas zapatillas a rayas amarillas y rojas. La cebra, las rosadas con moños muy grandes. El mono llevaba unas zapatillas verdes con lunares anaranjados. La tortuga se puso unas zapatillas blancas como las nubes. Y cuando estaban a punto de comenzar la carrera, la jirafa se puso a llorar

desesperada. Es que era tan alta, que ¡no podía atarse los cordones de sus zapatillas!

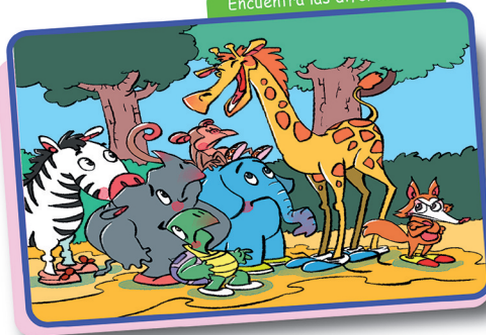
- "Ahhh, ahhhh, ¡qué alguien me ayude!" - gritó la jirafa.

Y todos los animales se quedaron mirándola. El zorro fue a hablar con ella y le dijo:

- "Tú te reías de los demás animales porque eran diferentes. Es cierto, todos somos diferentes, pero todos tenemos algo bueno y todos podemos ser amigos y ayudarnos cuando lo necesitemos".

Entonces la jirafa pidió perdón a todos por haberse reído de ellos. Pronto vinieron las hormigas, que treparon por sus zapatillas para atarle los cordones. Finalmente, se pusieron todos los animales en la línea de partida. En sus marcas, preparados, listos, ¡YA! Cuando terminó la carrera, todos festejaron porque habían ganado una nueva amiga que además había aprendido lo que significaba la amistad.

Encuentra las diferencias



ACTIVIDADES

¿Por qué la jirafa se creía mejor que todos?

¿De qué animales se burlaba y por qué?

¿Qué sucedió cuando iba a empezar la carrera?

¿Quiénes ayudaron a la jirafa?



DIVIÉRTETE APRENDIENDO

AVERIGUA EL SIGNIFICADO DE LAS SIGUIENTES PALABRAS Y UNELAS CON UNA LÍNEA A LA IMAGEN QUE CORRESPONDA.

CAT

NIEVE



OIL

ESQUÍ



RED

GAZO



SKI

ACEITE

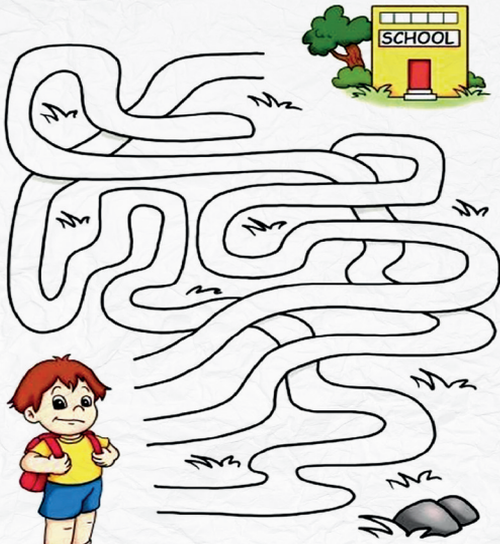


SNOW

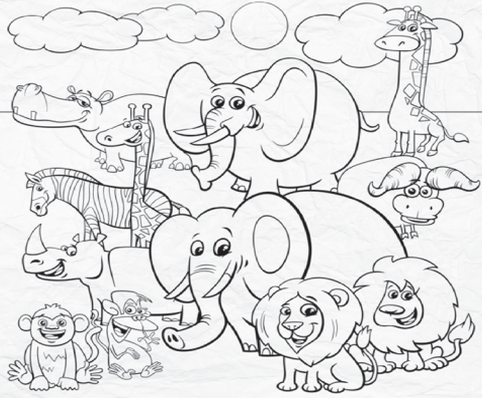
ROJO



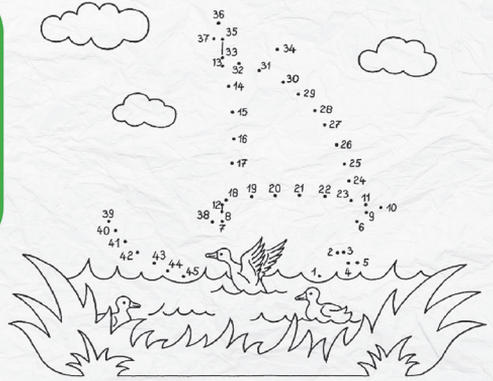
LABERINTO



COLOREA



UNE LOS PUNTOS



6

CUMPLEAÑEROS

Cuenca, sábado 29 de Abril 2023

Mercurito



MARÍA BELÉN MORENO
13 AÑITOS



ADRIÁN LLIVISACA
12 AÑITOS

Mercurito es una publicación semanal de:



EL MERCURIO

DIARIO INDEPENDIENTE DEL AUSTRIO

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 DE LA ASTRONOMIA

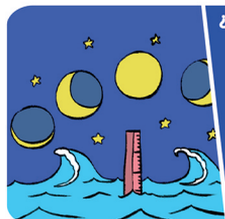
¿QUÉ ES LA ASTRONOMÍA?

La astronomía celebra su día mundial este 29 de abril. Es una ciencia que estudia el universo y todos sus componentes. Estudia también los fenómenos que afectan a los cuerpos celestes, sus movimientos y comportamientos esperables. Entre los cuerpos celestes se encuentran los planetas, estrellas, satélites, cometas, meteoroides, materia interestelar y materia oscura. En la Antigüedad los griegos descubrieron, por la sombra que nuestro planeta hace sobre la Luna, que la Tierra es esférica. En la actualidad el estudio de los astros nos permite comprender también el movimiento de nuestro propio planeta.



¿PARA QUÉ SIRVE LA ASTRONOMÍA?

El objetivo principal de cualquier investigación científica es ampliar el conocimiento. Sin embargo, este conocimiento también puede tener una aplicación práctica. Los primeros descubrimientos astronómicos permitieron calcular el paso del tiempo, el cambio de estaciones y mareas y la ubicación en el espacio ya que el conocimiento de los astros permite utilizarlos como un mapa celeste que nos indica dónde se encuentran los puntos cardinales. Actualmente, los avances tecnológicos que requiere la astronomía en el campo de la óptica y de la electrónica pueden ser aplicadas a otras ramas de la ciencia como la medicina y la biología.



CUÁNTAS ESTRELLAS PODEMOS VER

El cielo nocturno parece que tiene millones de estrellas visibles. Eso es porque vivimos en una galaxia que tiene cientos de millones de estrellas. Sin embargo, no podemos verlas a simple vista. Resulta que los cielos de la Tierra tienen, como mucho, alrededor de diez mil estrellas que se pueden ver a simple vista. Nuestra galaxia tiene la forma de un disco, con una zona central gruesa y una gran nube de forma esférica, llamada halo, de estrellas viejas rodeando al disco. Si miramos hasta donde llegan las estrellas y el gas visible, el diámetro del disco y el halo juntos es de 100.000 años luz.

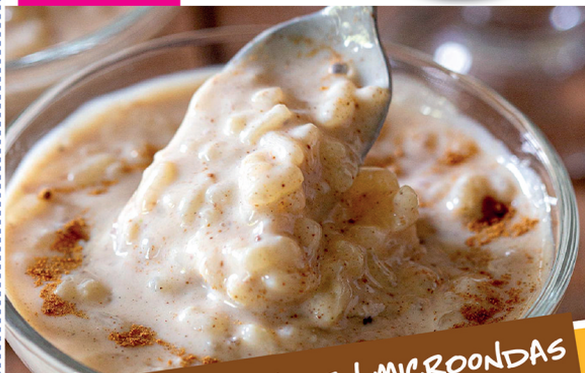


EL PRIMER SER VIVO Y METEORITOS

- El primer ser vivo que orbitó la Tierra fue la perrita Laika, que en ruso significa "que ladra". Fue el 3 de noviembre de 1957 a bordo de la nave soviética Sputnik 2. Tras Laika, la URSS envió al espacio 12 perros, de los que sólo cinco llegaron vivos de vuelta a la Tierra.
- Se estima que cada hora caen en la Tierra 60 meteoritos, 1.400 por día, 10.080 cada semana, 43.200 al mes y 525.600 cada año. La mayor parte de ellos se queman completamente al entrar en nuestra atmósfera y son imperceptibles.



RECETITAS



ARROZ CON LECHE EN MICROONDAS

** Con ayuda de un adulto

INGREDIENTES:

- 1 vaso de arroz
- 4 vasos de leche fría
- 1 vaso de azúcar
- 2 vasos de agua
- 1 palo de canela
- La corteza de medio limón

PREPARACIÓN:

1. Ponemos el arroz en un recipiente apto para la microondas junto con el agua. Lo metemos en la microondas a máxima potencia durante unos 15 minutos.
2. Sacamos el arroz de la microondas, con cuidado de no quemarte y comprobamos que haya absorbido por completo el agua. Si no es así, tenemos que escurrirlo con un escurridor retirando el máximo de agua posible. Volvemos a meter el arroz en el recipiente y continuamos con la preparación.
3. Ahora ya sin restos de agua, agregamos la leche, el palo de canela y la piel de un limón. Metemos el arroz otra vez en la microondas, pero esta vez lo tendremos unos 10 minutos aproximadamente.
4. Luego sacamos el arroz de la microondas, agregamos el azúcar y seguidamente removemos todo bien hasta que el azúcar quede disuelta.
5. Dejamos que se enfríe y antes de servirlo retiramos el palo de canela y la corteza de limón, espolvoreamos canela molida al gusto y listo!



MARIPOSA CON ROLLO DE PAPEL HIGIÉNICO



MATERIALES

- Rollo de papel higiénico
- Pinturas y pincel (o papeles de colores y pegamento)
- Cartón (común o de colores)
- Limpiapiipas
- Tijeras
- Pegamento
- Bolígrafos
- Ojos saltones (opcional)
- Elementos decorativos para las alas: botones, pegatinas, lentejuelas, perlas, etc.

PASOS

1. Pinta el tubo de papel o envuélvelo en papel de color. Déjalo secar.
2. Arma las alas doblando un pedazo de cartón por la mitad y dibujando un ala, con el punto medio del ala sobre la línea doblada.
3. Córtales y abre el cartón para observar un par de alas simétricas.
4. Decóralas con lo que tú quieras; tan solo ten en cuenta que la parte delantera central no será visible, ya que estará pegada al tubo.
5. Pega las alas detrás del tubo de papel.
6. Arma un par de antenas doblando un limpiapiipas en forma de V y torciendo las puntas. Pega el limpiapiipas en la punta del tubo.
7. Crea el rostro con un par de ojos saltones (o dibujándolos) y dibuja una boca. Puedes agregar patrones de rayas en el cuerpo del tubo, o bien dejarlo como está y listo!!



MATERIALES

- 3 rollos de papel higiénico
- 1 palillo de brocheta
- Tijeras
- Témperas
- 1 maceta pequeña
- esponja floreal
- papel crespón verde
- pistola de silicón
- Pincel
- Botones
- Grapadora

PASOS

1. Cortamos la esponja floreal para que entre en la maceta
2. Pinchamos al centro el palillo de brocheta y lo pintamos con ténpera verde.
3. Cortamos una tira de papel crespón y hacemos cortes en el borde, sin llegar al final, para hacer los flecos que simulan la hierba.
4. Con mucho cuidado de no quemarnos (podemos ayudarnos con un palillo), vamos pegando los flecos de papel crespón, haciendo una espiral desde el centro de la maceta hacia afuera.
5. Cogemos cada rollo y lo aplastamos. Lo doblamos a la mitad y lo unimos al centro con la grapadora.
6. Unimos entre sí los 3 rollos doblados para simular la flor.
7. Pintamos al gusto la flor, y la pegamos al palito.

