

Cuenca, Sábado 9 de Marzo 2024

MERCURITO

AÑO 23

Nº 1001

Día de las matemáticas

MATEMÁTICAS

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 10 = ?$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 6 = 30$



7

EXPLORANDO

4

DUENDES Y HADAS

3

DE-MENTE

2

MÁQUINA DEL TIEMPO

HISTORIAS Y VALORES



LA GENEROSIDAD

En un tranquilo pueblo vivía un perro llamado Tino, cuyo pelaje relucía como el sol al amanecer, era un perro especial, siempre buscaba la calidad en todo lo que hacía. Desde cómo jugaba hasta cómo compartía con los demás, siempre buscaba lo mejor. Un día, mientras caminaba por el bosque, Tino encontró un hueso grande y brillante. Estaba tan emocionado que corrió para mostrárselo a sus amigos. Pero en el camino, vio a otros perros luchando por un hueso pequeño y roto. Sin dudar, Tino les ofreció compartir su hallazgo. Los otros perros, sorprendidos por su generosidad, aceptaron y disfrutaron del delicioso banquete. A partir de ese día, Tino se convirtió en un líder entre los perros del pueblo, no por su fuerza, sino por su bondad y generosidad.

★ MORALEJA ★

La verdadera calidad no está en tener cosas exclusivas para uno mismo, sino en compartir y hacer felices a los demás.

10 DE MARZO: UN DÍA PARA MARIO BROS

El 10 de marzo es un día muy especial dedicado a uno de los personajes más famosos y queridos de los videojuegos: ¡Mario Bros!

Mario es un fontanero valiente que vive en un mundo lleno de aventuras y desafíos. Él y su hermano Luigi se embarcan en emocionantes misiones para rescatar a la princesa Peach, quien a menudo es capturada por el malvado Bowser. Mario Bros nos enseña sobre el valor de la amistad, la valentía y la perseverancia. Aunque enfrenta muchos obstáculos en su camino, nunca se rinde y siempre está listo para ayudar a los demás.

SABÍAS QUÉ:

* Fue creado por el japonés Shigeru Miyamoto. Su primera aparición fue en un juego de arcade de Donkey Kong de 1981. Ahí, su nombre era Jumpman.

* En 1982, en la secuela Donkey Kong Jr, fue cuando se le cambió el nombre a Mario. Se cree que se llamó así en honor a Mario Segale, el dueño de un bloque de oficinas de Nintendo.



14 DE MARZO: DÍA DE LAS MATEMÁTICAS



SABÍAS QUÉ:

- Gracias a las matemáticas podemos ir al espacio y explorar nuevos planetas? ¡Es increíble!
- Cero es igual a decir "Vacío", esta es la palabra árabe que se utilizó para poder identificarlo.

En el Día de las Matemáticas, celebramos lo increíble que son los números y las formas que usamos todos los días. ¿Alguna vez han contado cuántas galletas tienen en un frasco? ¡Eso es matemáticas! ¿O han jugado con bloques y han hecho torres altas? ¡También es matemáticas!

Las matemáticas nos ayudan a resolver problemas y a entender el mundo que nos rodea. ¿Quiéren saber cuántas manzanas hay en una caja? ¡Las matemáticas pueden ayudarnos a descubrirlo! ¿O tal vez quieren saber cuánto tiempo tarda en llegar el autobús? ¡Las matemáticas también pueden resolver ese misterio! Los matemáticos usan números, formas y patrones para resolver problemas difíciles y hacer descubrimientos asombrosos.

En el Día de las Matemáticas podemos divertirnos con juegos y actividades especiales. Podemos resolver acertijos, jugar juegos de mesa que involucren números y formas, o incluso hacer experimentos matemáticos divertidos.

trabalenguas

Gato gatea gordo,
Gordito, gatea gato,
Gato gatea gordo,
Gatea gordo, gato.

**

Gloria gruñe,
Gruñe Gloria,
Gloria gruñe grueso,
Gruñe grueso Gloria.



ADIVINANZAS

Verde por fuera,
blanco por dentro,
si no lo adivinas,
¡ponte atento!
¿Qué fruta soy?

R: La pera

De piel amarilla y sabor dulce,
en un racimo suele crecer.
¿Qué fruta es?

R: El guineo

CHISTES

-Mamá, mamá, ¿puedo usar tu coche?
¡No sin mi supervisión, Jaimito!
-¡Huy, perdón por no tener superpoderes como tú!

**

Jaimito vuelve a casa y le enseña a su madre 100 dólares
que se ha encontrado:

-¿Estás seguro que alguien los ha perdido?
-¡Segurísimo, mamá! ¡Incluso he visto al señor
que los estaba buscando!

**

Mamá, hoy en el colegio hemos aprendido a hacer explosivos.
Muy bien, Jaimito. ¿Y mañana qué aprenderéis en el colegio?
¿Qué colegio?



UNE CON UNA LÍNEA



Encuentra las diferencias

ANA Y EL VERDADERO TESORO

En un pueblo junto al mar, vivía una niña llamada Ana, a quien le encantaba pasar tiempo en la playa buscando tesoros y observando el mar. Un día soleado, después de una lluvia intensa, Ana salió a pasear por la orilla y vio un arcoíris brillando en el cielo.

Emocionada, decidió seguir el arcoíris y ver a dónde la llevaría. Caminó por la playa, siguiendo los colores del arcoíris que parecían bailar sobre las olas. Finalmente, llegó a una cueva oculta entre las rocas, donde el arcoíris parecía terminar.

Intrigada, Ana entró en la cueva y encontró un cofre antiguo cubierto de conchas y algas marinas. Con cuidado, abrió el cofre y descubrió un mapa antiguo que mostraba la ubicación de un tesoro perdido en el fondo del mar.

Decidida a encontrar el tesoro, Ana se preparó y se sumergió en las cristalinas aguas del mar. Nadó entre corales y peces de colores hasta que finalmente encontró el tesoro: un cofre lleno de monedas de oro y joyas brillantes.

Pero cuando Ana intentó tomar el tesoro, una voz suave la detuvo. Miró

hacia arriba y vio a una sirena con cabellos dorados, quien le dijo que el tesoro pertenecía al mar y que no podía llevárselo.

Ana, sorprendida, le explicó que solo quería compartir la belleza del tesoro con los demás. Conmovida por las palabras de Ana, la sirena le permitió quedarse con una sola joya como recuerdo, y le prometió que siempre habría tesoros aún más grandes en el mar para descubrir.

De regreso en la playa, Ana mostró la joya a los habitantes del pueblo y les contó sobre su aventura bajo el mar. Todos quedaron maravillados por la historia y agradecidos por la generosidad de Ana al compartir su tesoro.

Desde ese día, Ana siguió visitando la playa y admirando el arcoíris cada vez que aparecía en el cielo, recordando la aventura que la llevó a descubrir la magia que se escondía bajo las olas del mar. Y cada vez que veían un arcoíris, recordaban la importancia de compartir y cuidar los tesoros que el mundo tiene para ofrecer.



ACTIVIDADES

¿Qué le encantaba a Ana?

¿Qué descubrió en la cueva?

¿Qué le permitió la sirena?

¿Qué le recordaba el arcoíris?

Blank writing area for the first question.

Blank writing area for the second question.

Blank writing area for the third question.

Blank writing area for the fourth question.



LABERINTO



PINTA LA MANDALA



COLOREA



DIVÉRTETE APRENDIENDO

¿QUÉ FRUTA ES...?

GRAPES=

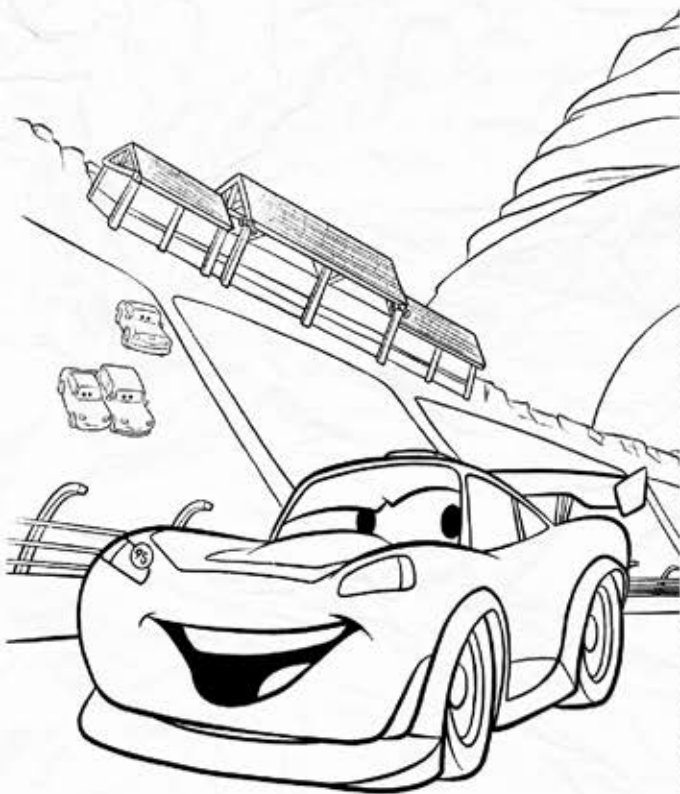
LIME=

LEMON=

CHERRY=

BLUEBERRY=

COLOREA



¿POR QUÉ GUSTAN TANTO LOS

Pandas?



Sin duda, son la estrella en cualquier zoológico que tenga algún ejemplar. El nacimiento de una nueva cría en cautividad es noticia y acapara muchos titulares. Pero, ¿Cuál es el motivo? Sus patas, sus hombros, sus orejas, sus ojos y la punta de su hocico son de color negro azabache. Pero el resto del cuerpo es de un blanco puro. Esas manchas en blanco y negro gustan mucho a los seres humanos porque son muy vistosas. Se sabe que esto es verdad porque siempre hemos sido aficionados a preferir animales domésticos bicolors a los pardos, de aspecto salvaje. Siempre nos han impresionado los animales grandes, de modo que el nombre de «panda gigante» suena emocionante, como si se tratara de un enorme, poderoso y simpático monstruo. Sin embargo, lo cierto es que no pesa más que un ser humano. La razón de que se lo llame «gigante» es que su único pariente vivo es el panda rojo, mucho más pequeño. Ese pequeño animal no es más grande que un gato doméstico. El panda es muy poco común y viene de un país extraño y lejano. Su hábitat silvestre, en los bosques de bambú de los montes de China, es tan difícil de visitar que el panda siempre ha sido una criatura misteriosa, casi nunca vista en su ámbito natural.

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



LA LLUVIA, TRUENOS Y RELÁMPAGOS

QUE SON?

La lluvia es agua que cae de las nubes hacia la Tierra. El sonido que escuchamos durante una tormenta se llama trueno, y es causado por el rayo calentando el aire y provocando una explosión sónica. El relámpago es una descarga eléctrica que ocurre durante una tormenta.

Las gotas de lluvia pueden variar en tamaño desde pequeñas gotas hasta grandes gotas. Los truenos y relámpagos son más comunes durante las tormentas eléctricas.



PETRICOR

La lluvia es esencial para la vida en la Tierra, ya que proporciona agua para las plantas, los animales y los seres humanos. El olor fresco y característico que percibimos justo después de la lluvia se llama "petricor".

Las gotas de lluvia pueden tener formas esféricas o irregulares, dependiendo de su tamaño y velocidad de caída.

La velocidad promedio de una gota de lluvia al caer es de alrededor de 32 kilómetros por hora.



COLORES Y VELOCIDAD

Los relámpagos pueden ser de diferentes colores, incluyendo blanco, azul, rojo e incluso violeta. Pueden ser horizontales, verticales o en forma de arco. Los truenos pueden escucharse a una distancia de hasta 24 kilómetros desde el lugar donde ocurrió el relámpago. La probabilidad de ser alcanzado por un rayo es muy baja, pero es importante buscar refugio durante una tormenta eléctrica, pero JAMÁS te coloques debajo de un árbol!! En algunas culturas, la lluvia se considera un símbolo de purificación y renovación.



ES NECESARIA

La lluvia es una parte importante del ciclo del agua en la Tierra, ya que ayuda a recargar los cuerpos de agua dulce y mantener el equilibrio de los ecosistemas. El lugar más húmedo del mundo es Mawsynram, en India, donde llueve en promedio 467 pulgadas (11,871 mm) por año. En algunas regiones, como el desierto de Atacama en Chile, puede pasar años sin llover.

Las gotas de lluvia no son completamente transparentes; contienen pequeñas impurezas que les dan un tono ligeramente grisáceo.



Receta



HELADO DE NARANJA CON YOGUR

** Con ayuda de un adulto

INGREDIENTES:

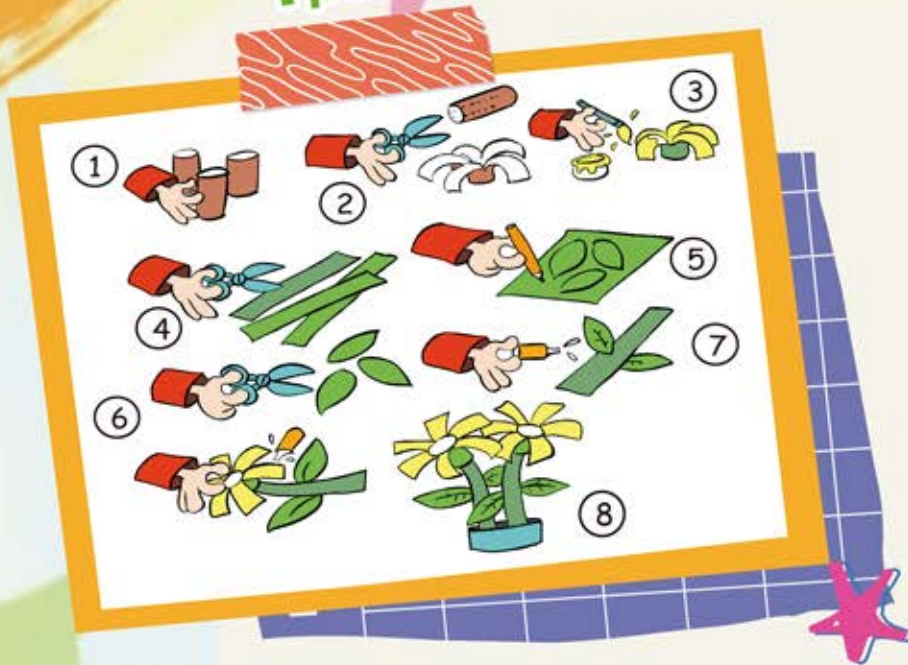
- 2 tazas de jugo de naranja natural
- Azúcar al gusto
- 1/2 taza de yogurt natural bajo en grasa
- 1 o 2 cucharadas de miel de abeja
- Vasitos de plástico o moldes de helado
- Palitos de madera

PREPARACIÓN:

1. Mezcla el jugo de naranja con el yogurt y endulza con azúcar al gusto.
2. Coloca un poquito de miel en cada vasito.
3. Divide la mezcla en los vasitos y mételos al congelador.
4. Coloca un palito de madera en cada vaso y mételos en el congelador para que se congelen por completo, aproximadamente 8 horas. Listo!!



FLORES DE PAPEL HIGIÉNICO



MATERIALES

- Rollos de papel higiénico vacíos
- Tijeras
- Pinturas acrílicas o marcadores
- Pegamento
- Cartulina verde

- Opcionales: purpurina, cinta adhesiva decorativa

INSTRUCCIONES

1. Recolecta todos los rollos de papel higiénico vacíos que tengas y asegúrate de tener a mano los demás materiales.
2. Con la ayuda de las tijeras, corta cada rollo de papel higiénico en tiras delgadas de aproximadamente 1 cm de ancho. Estas serán las "flores" de tu manualidad.
3. Una vez que hayas cortado todas las tiras, aplasta ligeramente cada una para darle forma de pétalo. Puedes doblar los extremos hacia afuera para que parezcan más naturales.
4. Ahora es el momento de dejar volar tu creatividad. Usa las pinturas acrílicas o los marcadores para pintar cada flor del color que desees.
5. Una vez que hayas terminado de pintar las flores, déjalas secar completamente. Esto puede tardar unos minutos o más, dependiendo del tipo de pintura que hayas utilizado.
6. Mientras las flores se secan, puedes cortar tiras largas de la cartulina verde para hacer los tallos. Puedes decorar los tallos con marcadores verdes o cinta adhesiva decorativa si lo deseas.
7. Una vez que todo esté seco, utiliza pegamento para unir las flores a los tallos. Puedes hacer un ramo de flores o pegarlas en una cartulina para hacer un bonito cuadro.
8. Si quieres agregar un toque extra de brillo, puedes espolvorear un poco de purpurina sobre las flores antes de que el pegamento se seque por completo. ¡Listo!

FIGURAS GEOMÉTRICAS CON PALILLOS DE DIENTES

MATERIALES

- Palillos de dientes
- Pegamento
- Cartulina o papel grueso
- Tijeras (opcional)

INSTRUCCIONES

1. Decide qué figura geométrica quieres crear. Puedes optar por un triángulo, cuadrado, pentágono, hexágono, etc.
2. Si decides hacer una figura más grande, como un cuadrado o un pentágono, puedes usar la cartulina o el papel grueso como base. Corta la cartulina en la forma de la figura que hayas elegido.
3. Toma los palillos de dientes y organízalos en grupos según la figura que quieras hacer. Por ejemplo, para un triángulo necesitarás tres palillos, para un cuadrado necesitarás cuatro, y así sucesivamente.
4. Aplica un poco de pegamento en un extremo de cada palillo y pégalo en su lugar sobre la cartulina, formando la figura geométrica deseada. Asegúrate de dejar suficiente espacio entre los palillos para que la forma sea claramente visible.
5. Una vez que hayas pegado todos los palillos en su lugar, puedes reforzar la estructura aplicando una capa adicional de pegamento sobre los palillos.
6. Deja que el pegamento se seque por completo antes de manipular la figura. Esto puede tardar unos minutos o más, dependiendo del tipo de pegamento que hayas utilizado.
7. Una vez que la figura esté completamente seca, estará lista para ser exhibida!!

