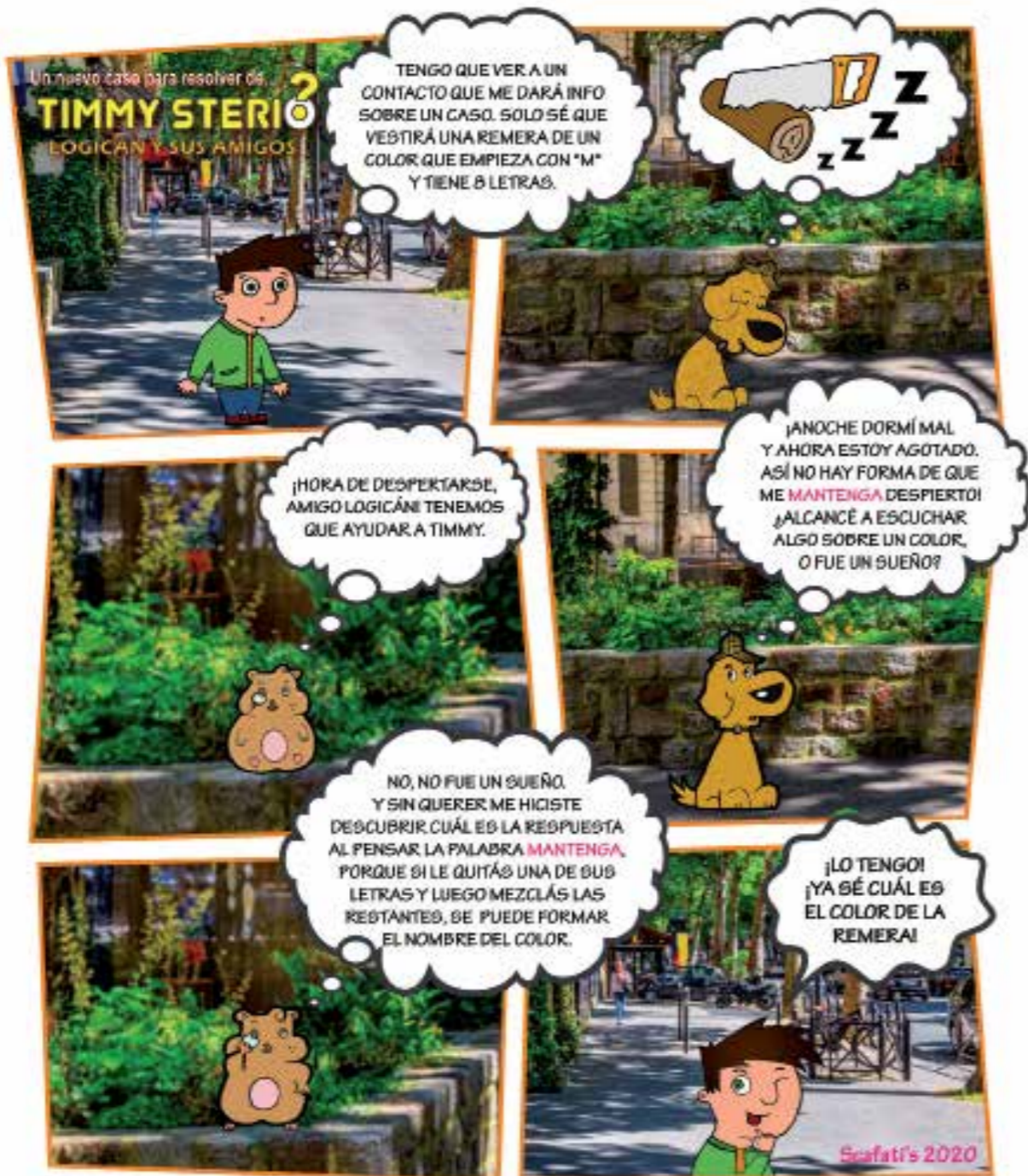


# ¡PIEDRA LIBRE!

## ¡¡EMPIEZAN LAS CLASES!!





El color es magenta (se forma quitando una N de la palabra mantenga, y reordenando las letras que quedan).

EN LA 502727 821 Y 4070  
490 79 81517UR12.

### El consejo de Timmy

Hoy Timmy tiene para ofrecerte una hermosa frase de Eurípides. Para descubrirla, te contamos que los números de color naranja sustituyen a algunas de las letras (cada vez que se repite un número, reemplaza a la misma letra). ¡A divertirse!

En la bondad hay todo tipo de sabiduría.

## El cuaderno azul

Por María Inés Balbín

Me encanta el primer día de clases, cuando tengo útiles nuevos y un cuaderno limpiito a estrenar —como este forrado de azul—. Este año espero que el cuaderno me quede prolijo, con las letras parejas y los dibujos bien pintados como en los libros de la biblioteca, porque, por mucho que me esfuerce, siempre me quedan todos borro- neados.

—Abran sus cuadernos y en la primera página escriban su nombre, el grado y ha- gan un lindo dibujo —dice la maestra.

Mientras saco la lapicera —que recién empezamos a usar el año pasado—, imagi- no qué dibujo voy a hacer en mi portada.

"Martí..." empiezo a escribir cuando una gota de tinta enorme escapa de mi pluma y me mancha el nombre. Intento bor- rarla con la goma. No sale. ¿Era del lado blanco o del azul? Azul, creo. Refriego con fuerza el manchón y agujereo la página. ¡Así nunca voy a tener un cuaderno prolijito!

Arranco disimuladamente la hoja y la escondo, hecha un bollo, en la mochila.

"Martina Pér..." ¡otra mancha de tinta! ¡No lo puedo creer! Esta vez logro borrarla, sí, pero el papel se hace rulitos, y cuando trato de escribir encima, la tinta se ramifica y tachonea las letras. Arranco la hoja, la hago un bollo y empiezo otra vez. Y otra vez. Y otra vez, porque la lapicera pierde tinta, los lápices de colores están demasia- do afilados, la goma mancha, el marcador marca... A medida que lo voy intentando, mi cuaderno azul adelgaza más y más.

—¿Todo bien, Martina? —me pregunta la señorita.

Y yo, colorada, empujo con el pie la montaña de papel que desborda mi mochila.



—Sí. Pero creo que este cuaderno vino fallado: tiene menos hojas —contes- to, tratando de disimular lo inocultable.

—No te preocupes, estos cuadernos vienen cada vez peor —responde ella, guiñándome un ojo.

## Ideas

El origen de la escuela como institución está estrechamente ligado a la alfabetización y el desarrollo de la escritura.

Las primeras escuelas conocidas se remontan al año 2000 a. de C., en Sumeria, y su objetivo era enseñar la escritura cuneiforme (en tablitas de arcilla) a una clase social privilegiada: los escribas.

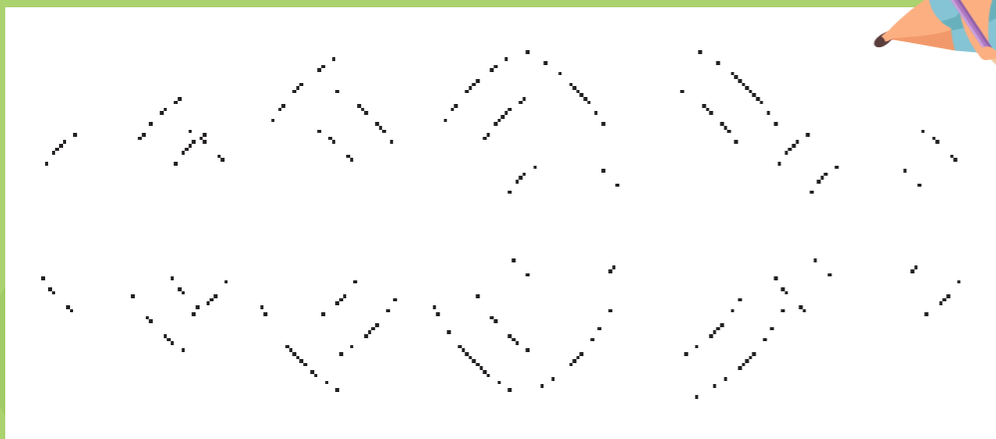


La palabra "escuela" proviene del griego, y su significado original era "tiempo libre". Curiosamente, después se la usó para expresar aquello en lo que se creía que era más prove- choso utilizar el tiempo libre: ¡el estudio!

Pero la educación no consiste únicamente en aprender a leer y escribir, sino que también cons- tituye la base para integrarse en la sociedad.

## Círculos

¿Cuántos círculos tienen un punto blanco adentro?



## Un juego de mesa

Sobre la mesa hay nueve fichas con los números del 1 al 9. Por turno, cada jugador saca de la mesa dos o más fichas que suman justo 11. Por ejemplo, 9+2, o 1+4+6. Dos amigos juegan una partida; después de un rato, sobre la mesa queda una sola ficha. ¿Cuál?



## El día del espía

El espía manda un mensaje por mes. Los últimos días de los meses son: el 6 de agosto, el 10 de septiembre, el 7 de octubre, el 11 de noviembre. ¿En diciembre qué día lo va a mandar?



## Estacionamiento

¿Sobre qué número se encuentra estacionado el auto?





## PIEDRA LIBRE EN LA NOTICIA

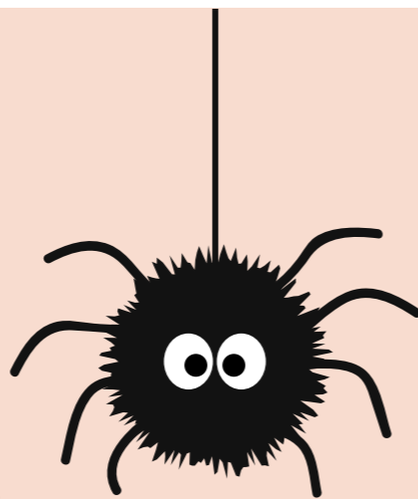
Noticias curiosas de hoy y de siempre

### GASTRONOMÍA EXTREMA

## ARAÑA CROCANTE PARA LA CENA

En Camboya, nada mejor que comerse, al paso, una buena tarántula frita.

Entre todo el menú de insectos que disfrutan los camboyanos, la tarántula es una de sus mayores delicias. La ciudad mercado de Skuon, a 75 kilómetros de la capital, se especializa particularmente en este plato regional. Dado que está ubicada estratégicamente junto a las rutas que llevan a los templos milenarios de Angkor y Laos, muchos viajeros se detienen en Skuon para comerlas. Los comerciantes las preparan fritas en aceite con ajo, sal y hierbas, y las ofrecen amontonadas en bandejas. Si bien lo más común es llevarlas recién salidas de la sartén –cuando están bien crocantes– también se pueden comprar vivas para cocinarlas en casa.



### HÁBITOS Y COSTUMBRES

## NADA MEJOR QUE MANZANAS PARA EL AMOR

En la antigua Grecia, el hombre le proponía matrimonio a su amada lanzándole una manzana.

En la antigua Grecia era tradición que el hombre le lanzara una manzana a su enamorada para proponerle matrimonio. Atraparla significaba aceptar la propuesta. Esa práctica provenía de su mitología, cuando la diosa de la discordia, Eris, enojada por no haber sido invitada a una fiesta, lanzó en medio de la celebración una manzana dorada con la inscripción “Para la más hermosa”, con el fin de que las diosas presentes (Hera, Atenea y Afrodita) pelearan entre sí. Obviamente las tres querían esa manzana y estaban dispuestas a luchar por ella. Entonces Paris –el héroe de Troya– debió escoger a quién entregársela, y Afrodita –que sobornó al juez– se alzó con el título de belleza, dando inicio a esa tradición.

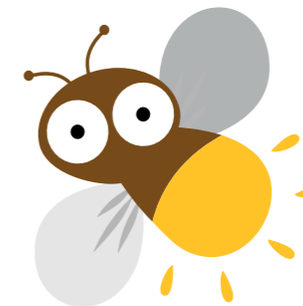


### BIOLOGÍA CURIOSA

## LUCIÉRNAGAS BONITAS, PERO MUY INDIGESTAS

Las luciérnagas contienen una sustancia que las vuelve muy desagradables al gusto.

Ahora que se ha puesto de moda comer todo tipo de insectos –tarántulas, termitas, gusanos y saltamontes, entre otros–, especialmente en los países asiáticos, las luciérnagas, al menos, están a salvo, porque al parecer saben espantoso. Sí, el sabor de la luciérnaga forma parte de su mecanismo de defensa ante los predadores: su sangre contiene una sustancia llamada “lucibufagina”, que es un esteroide con un sabor muy desagradable. Sus predadores asocian el sabor horripilante con su luz brillante y aprenden rápidamente a no comer bichos luminosos. Bicho que ha de brillar... ¡déjalo volar!



### GENIO O CASCOTE

#### 3 preguntas

- 1) Marruecos está en África: ¿verdadero o falso?
- 2) El axolotl (o ajolote) ¿vuela, camina o reptá?
- 3) La vaca muge, el caballo relincha. ¿Y el búho?

Respuesta:  
1) Verdadero  
2) Camina: es un anfibio  
3) Ulula.

### NATURALEZA FURIOSA

## EL TORNADO, UN RECONCENTRADO DE ENERGÍA

El 75 por ciento de los tornados del planeta se producen en los Estados Unidos.

Los tornados son una de las fuerzas naturales más devastadoras del planeta. Cuando su embudo de vientos circulares toca el suelo, absorbe todo a su paso: tierra, árboles, techos e incluso camiones, creando zonas de destrucción mayores a las de los huracanes debido a que la energía liberada se concentra en un área mucho más pequeña (alrededor de unos 100 metros de ancho). ¿Dónde se forma la mayoría de los tornados del planeta? El 75 por ciento se produce en la zona central de los Estados Unidos, conocida como el “corredor de los tornados”, donde se pueden registrar hasta 800 al año; y el 25 por ciento restante, por todas partes del mundo, especialmente en Filipinas, Sudáfrica, Nueva Zelanda y Asia. Pero existe un lugar donde nunca ha habido ninguno: la Antártida.

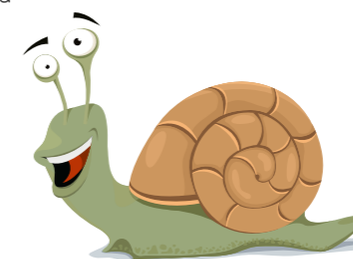


### ZOOLOGÍA FERROZ

## CARACOLES DIENTUDOS Y CARNÍVOROS

El caracol *Powelliphanta*, que vive en Nueva Zelanda, ingiere animales pequeños.

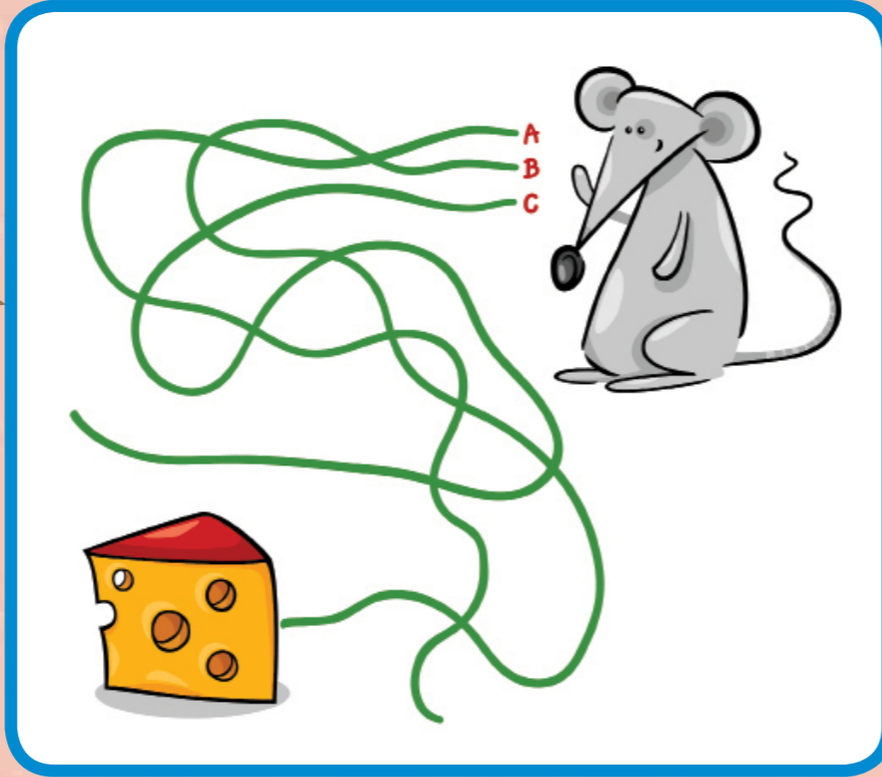
La mayor parte de los caracoles terrestres son pequeños, pacíficos y se alimentan de hojas, tallos y frutos. Pero existe una especie en Nueva Zelanda que es carnívora y tremendamente agresiva: el *Powelliphanta*. Este poderoso caracol, que puede medir unos diez centímetros, come varios tipos de animales pequeños: lombrices, otros caracoles y babosas. ¿Cómo lo logra? El *Powelliphanta* –al igual que el resto de los caracoles– posee una serie de dientes diminutos pero muy funcionales: cuando la comida entra a su boca (una estructura llamada “rádula” que se despliega en forma de saco), sus dientes no la mastican, sino que la raspan y la despedazan.



# CEREBRITOS CON CHISPITAS

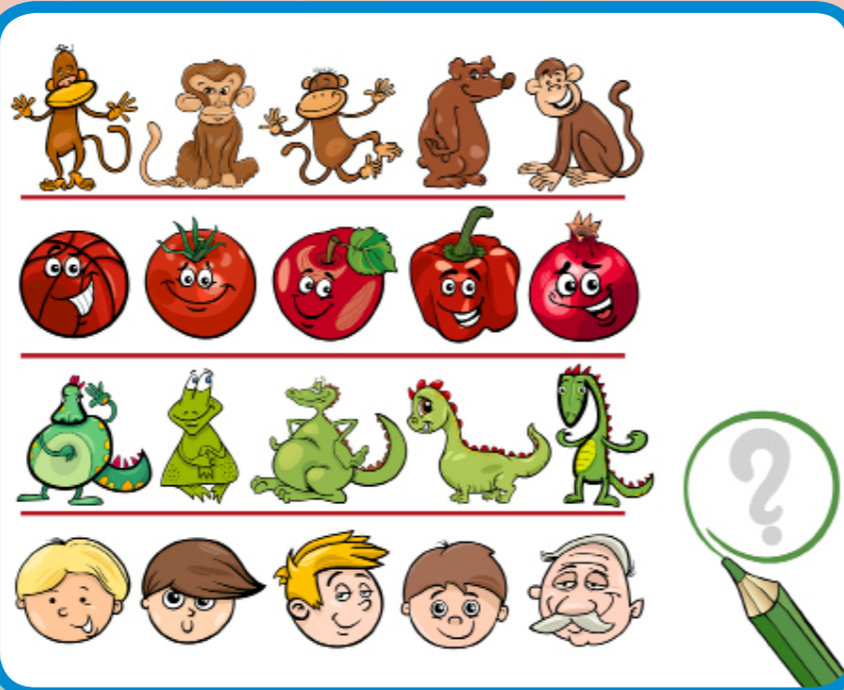
**¡QUÉ RICO QUESO!**

Ayudá al ratón Pedro a elegir el camino correcto para poder comer su queso.



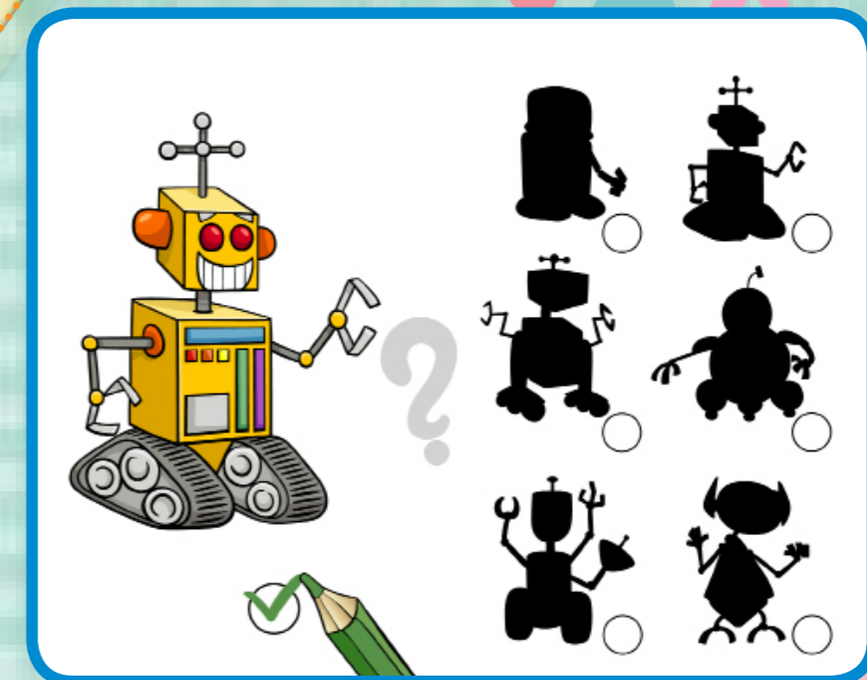
**DESORIENTADO**

Descubrí qué objeto o personaje de cada fila está perdido.



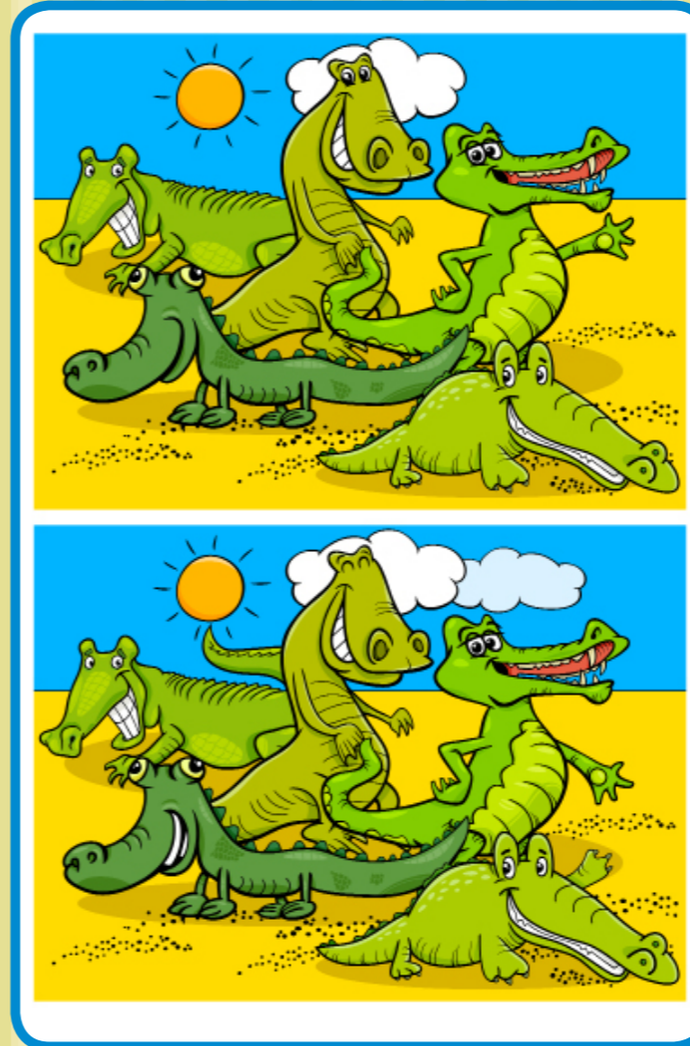
**ROBOT**

Marcá la sombra que corresponde al robot coloreado.



**DESCUBRÍ**

Encontrá las diferencias en esta escena plagada de cocodrilos.

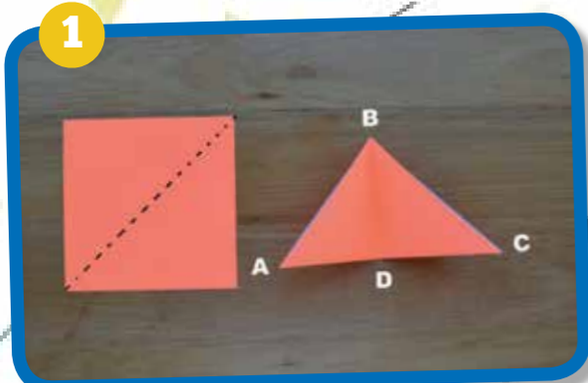


# Regreso a clases

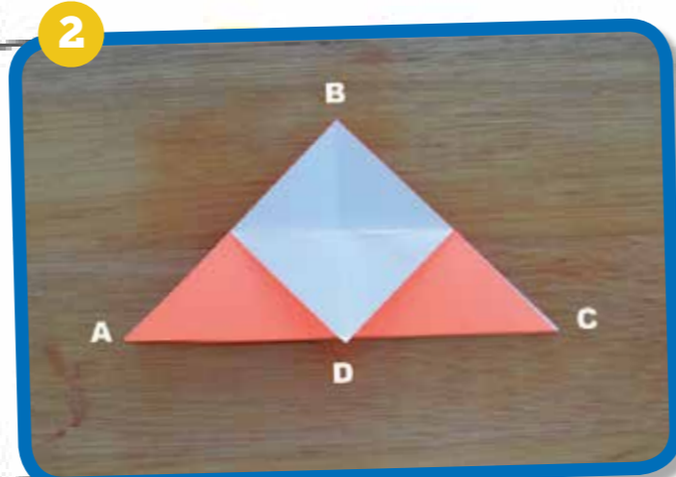
Otro año de escuela comienza, llegarán amigos nuevos y reencuentros, juegos en el patio, confidencias en las aulas y también nuevas lecturas. Para acompañarte en el camino y que no te pierdas entre los libros, haremos unos señaladores muy simpáticos.

## Materiales:

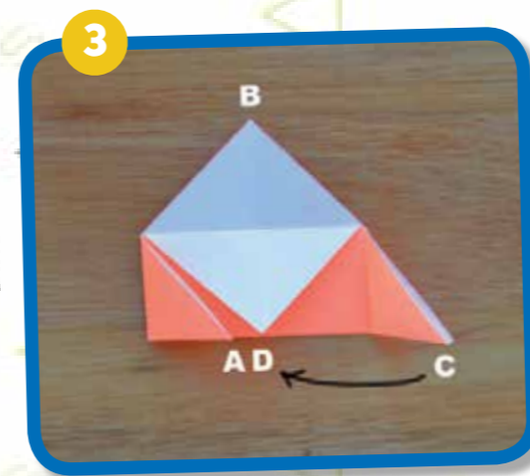
- Tijera
- Pegamento
- Papel cuadrado de color (10 cm x 10 cm). Dos o más, que no sea satinado ni metalizado
- Marcadores
- Corrector líquido (blanco)



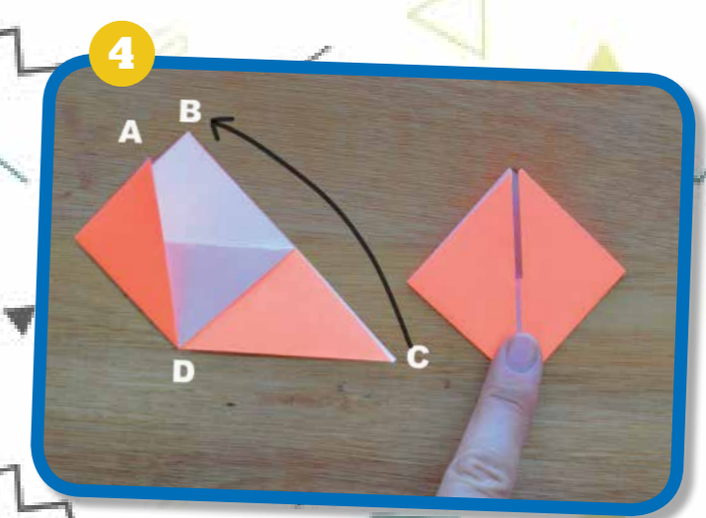
Dobló el papel cuadrado con el color hacia afuera por una diagonal y luego al medio uniendo A y C.



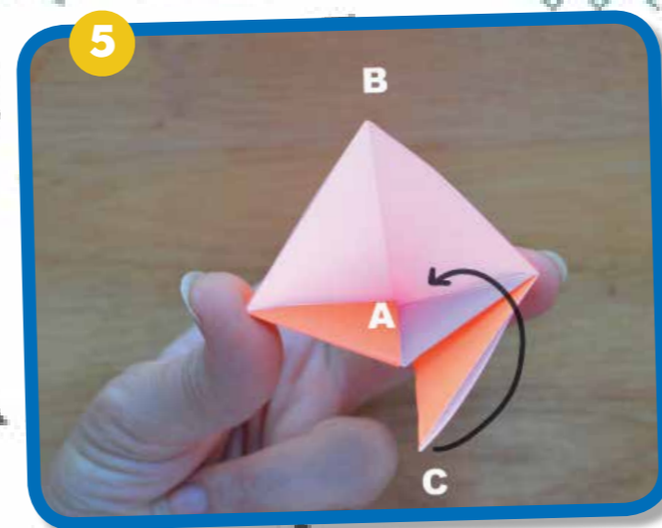
Llevó la punta B hacia D sin sobrepasarte.



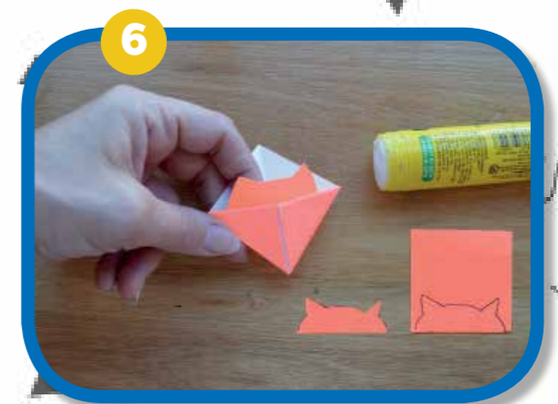
Llevó la punta A hacia D y luego hacía lo mismo con la C. Volvió a ponerlas en su lugar.



Dobló la punta A hacia B y luego la C hacia B.



Miró adentro del papel, te habrá quedado un bolsillito. Hay que meter la punta A adentro del bolsillito y luego la C.



Dobló otro papel en 4 partes y cortó una. Dibujó la parte de la cabeza de tu animalito o las orejas. Pegó las orejas por dentro del bolsillo.



Pintó la carita con los marcadores y el corrector.

**¡TERMINADO!**



Tu animalito te ayudará a encontrar la página que estabas leyendo. ¿Cuántos más te gustaría hacer?

# NUESTRO PLANETA NOS NECESITA



## CALENTAMIENTO GLOBAL

Un invernadero es un lugar cerrado donde se acumula calor para favorecer el desarrollo de plantas en lugares fríos. Sin ese calor, las plantas no podrían prosperar. Imaginemos ahora que la Tierra es un invernadero gigante gracias a su atmósfera compuesta por gases y vapor de agua –de hecho sin ella no podríamos vivir y sin su efecto invernadero nuestro planeta sería un lugar muy, muy frío–. El efecto in-

vernadero en sí es necesario para la vida en la Tierra. Pero ¿qué pasaría si el invernadero se recalentara por demás? Respuesta: los hielos de los polos se derretirían, el nivel de los mares subiría, las zonas desérticas se multiplicarían, las plantas se secarían... ¡y eso es lo que está ocurriendo! El calentamiento global es el mayor desafío medioambiental al que se enfrenta hoy nuestro planeta, a tal punto que, de

no tomar serias medidas para detener sus efectos a largo plazo, pondría en peligro la continuidad de los seres vivos que la habitan, incluido el hombre. Si bien las variaciones de temperatura forman parte del proceso natural de evolución de la Tierra desde hace miles de años, el hombre ha alterado ese proceso y acelerado el aumento de las temperaturas terrestres durante los últimos 200 años. ¿Cómo? Con su accionar negligente: la excesiva actividad industrial, el uso indiscriminado de combustibles fósiles, químicos y fertilizantes, la generación de residuos y la quema de selvas y

bosques, entre muchos otros, han liberado en la atmósfera una enorme cantidad de gases nocivos que afectan su equilibrio y propician el calentamiento global.

Para frenar esto se requiere una seria reflexión sobre los efectos devastadores que provocan las acciones del hombre y la toma de medidas por parte de los gobiernos para detenerlas.

Todos podemos ayudar al planeta reciclando, consumiendo responsablemente y participando de acciones que generen conciencia del problema e impulsen a generar cambios positivos

### EN POCAS PALABRAS

#### ¿EL DESTACADO DEL MES?

El calentamiento global.

#### ¿POR QUÉ?

Porque de no tomar medidas preventivas para frenar sus efectos negativos, estaría en peligro, a largo plazo, la supervivencia de las especies vegetales y animales que habitan la Tierra, incluido el hombre.

#### ¿QUÉ PODEMOS HACER?

Tomar conciencia de cuáles son las acciones del hombre que deterioran y amenazan la vida en el planeta, y detenerlas o minimizarlas.

#### ¿CÓMO?

Todos podemos colaborar, por ejemplo, reciclando, consumiendo responsablemente, comprando productos que no empleen productos químicos o participando en iniciativas que sensibilicen a la población sobre este problema.

### ¿SABÍAS QUE...?

- La mayoría del oxígeno que respiramos proviene de los árboles, las selvas y las plantas marinas: al terminar la fotosíntesis, las plantas liberan al ambiente oxígeno, de ahí que se las considere los pulmones del planeta.
- La deforestación y los incendios masivos crean un grave daño a nivel global: a menor vegetación, mayor es la concentración de gases nocivos en la atmósfera, lo que acentúa el calentamiento global.
- A su vez, el aumento de las temperaturas en el planeta seca la vegetación y potencia la posibilidad de que se produzcan más incendios naturales.
- La mayoría de los incendios masivos son provocados por el hombre, ya sea accidental o intencionalmente –para desmontar tierras para su uso, como sucede en el Amazonas–.



Piedra Libre - Marzo 2020



## DAIANA

Tengo 3 años y soy de Mar del Plata. ¡Me encanta hacer las actividades de la revista, que siempre me regala mi tío Jorge, con mi hermano Dylan! ¡Saludos para todos los que hacen esta hermosa revista!

ME GUSTA

COMPARTIR



Ruperta: ¡Hola, hermosa! ¡¡Qué elegante saliste en la foto!! Yo estoy preparando mi vestuario de rapera y no me doy mucha idea, aunque tengo claro que le impregnaré mi impronta glamorosa, con mucho brillo, colores estridentes y gorras con luces, porque no me gusta llamar la atención, ¡ja, ja! Te mando un beso enorme.

## RUPERTA

¡Hola, divin@s! Tengo un anuncio especial; ya saben que soy genial y quieta no puedo estar, mi mente creativa, de ideas es una usina, mi mente no da más, soy una superstar con un alto hándicap, y por eso ¡canto rap! Escribanme a [lectores@convivimos.com.ar](mailto:lectores@convivimos.com.ar) que prometo contestar y manden fotos que conocerlos será espectacular... ¡más que rapear!

ME GUSTA



## AMALIA

¡Hola, Cerebrote! Tengo 8 años y me gusta ir de camping con mi familia. Me encanta la revista Piedra Libre. Besos.

ME GUSTA

COMPARTIR



Cerebrote: A mí, de pequeño, me hubiera encantado acudir a esos campamentos de ciencia, porque combinan la curiosidad científica con la sed de aventuras, y yo era en ese entonces un proyecto de científico aventurero. No como ahora, que hago collares para Ruperta y canto rap (¡y me divierto mucho también, jo, jo!).

## JULIO LUIS

Hola, tengo 5 años y mi abuela Julia siempre me trae la revista porque sabe que me encanta. En la foto estoy con mis juguetes preferidos. ¡Besos!

ME GUSTA

COMPARTIR



Varítula: ¡Hola, divino! Tu alegría el alma nos entibia y el corazón nos alivia, como cuando cocinar nos da desidia o tenemos la heladera vacía y nos salva el día una porción de pizza fría.

Chistes Adivinanzas Staff

## ¿Qué está pasando?

Grafitis

@PiedraLibre

Soluciones



Cindy @Cindy-Vertirme @Tais\_Lada Quería decirte de juntarnos, pero me acordé de que vas a tus clases de paracaidismo.



Tais @Tais\_Lada @Cindy-Vertirme Dejé de ir porque no caigo bien.



Cindy @Cindy-Vertirme @Tais\_Lada Me parece que sos un poco susceptible; también la cortaste con tu novio el comisario de a bordo.



Tais @Tais\_Lada @Cindy-Vertirme ¡Es que es muy volado!

**#AdivinanzaBocacional para que se diviertan:** Cada vez que me pongo a trabajar, dejo a todos con la boca abierta; a ver quién acierta.

R: El dentista



**#ChisteGastronómico:**  
-Mozo, mozo, ¡este pan no está blando!  
-Dele conversación; capaz que le contesta.

## ¡PIEDRA LIBRE!

CONVIVIMOS

Marzo 2020  
Editor: Sebastián Maggio  
Coordinación: Elena Moreira  
Diseño: Marisol Dávila - Rodrigo Lascano - Jesse Lunazzi  
Ilustraciones: Martín Morón, iStock  
Impresión: IPESA

### Soluciones

#### CÍRCULOS

CINCO

#### UN JUEGO DE MESA

QUEDA LA FICHA CON EL NÚMERO 1. EXPLICACIÓN: LOS NÚMEROS DEL 1 AL 9 SUMAN 45; SI EN CADA JUGADA SE SACAN 11, DESPUÉS DE CUATRO JUGADAS SE SACARON 44. LA QUE QUEDA, ENTONCES, DEBE SER LA QUE TIENE EL NÚMERO 1.

#### EL DÍA DEL ESPÍA

EN DICIEMBRE VA A MANDAR SU MENSAJE EL DÍA 9, PORQUE «DICIEMBRE» TIENE NUEVE LETRAS.

### ESTACIONAMIENTO

SOBRE EL 87. LOS NÚMEROS ESTÁN AL REVÉS.

### DESORIENTADO



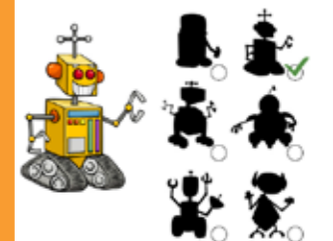
### ¡QUÉ RICO QUESO!



### DESCUBRÍ



### ROBOT



**DALE UN GIRO!!!**  
A ESTA VUELTA A CLASES CON

**GENIOS**

Nueva colección 2020

**FIGHTER**  
UN PUNTO DE ACCIÓN

Todos los personajes van frangibles con un personaje diferente



Colectores de todas las edades  
www.genios.com

**GRAN LANZAMIENTO**  
LUNES 2/3



todo a **\$250**

Próxima edición Lunes 9/3 con 12 **LANZAMOS** del valor de \$350

Siguientes ediciones a \$160