

RETO
PARA
GIGANTES

Transitando por el saber

Grado 1
Cuadernos de Colecciones y Juegos
Semana 30





MinEducación
Ministerio de Educación Nacional

María Fernanda Campo Saavedra
Ministra de Educación Nacional

Julio Salvador Alandete Arroyo
Viceministro de Educación Básica y Media

Mónica Patricia Figueroa Dorado
Directora de Calidad para la Educación Preescolar,
Básica y Media

Ana Isabel Pino Sánchez
Subdirectora de Referentes y Evaluación
de la Calidad Educativa

Clara Helena Agudelo Quintero
Coordinadora del Proyecto

Deyanira Alfonso Sanabria
Clara Helena Agudelo Quintero
María Fernanda Dueñas Álvarez
María del Sol Effio Jaimés
Omar Alejandro Hernández Salgado
Maritza Mosquera Escudero
Rodrigo Nieto Galvis
Cielo Erika Ospina C.
Carlos Eduardo Panqueva Urrego
Diego Fernando Pulecio Herrera
Hernando Alfonso Rengifo Moreno
Manuel Alejandro Solano Díaz
Marta Cecilia Torrado Pacheco

Equipo técnico

© 2014 Ministerio de Educación Nacional
Todos los derechos reservados

Prohibida la reproducción total o parcial, el registro o la transmisión por cualquier medio de recuperación de información, sin permiso previo del Ministerio de Educación Nacional.

© Ministerio de Educación Nacional
ISBN libro: 978-958-691-575-5
ISBN obra: 978-958-691-569-4

Dirección de Calidad para la Educación Preescolar,
Básica y Media
Subdirección de Estándares y Evaluación
Ministerio de Educación Nacional
Bogotá, Colombia, 2014
www.mineducación.gov.co



Juan Sebastián De Zubiría Ragó
Director General

Olga Patricia Parra Sarmiento
Directora de Unidad

Alejandro Baquero Susa
Director de Proyectos

Sandra Patricia Algarra Re
Directora del Proyecto

Martha Liliana Jiménez Cardona
Lenguaje

Patricia Forero Poveda
Matemáticas

Nazly Vargas Hernández- Eugenia Arce Londoño
Ciencias Sociales

Edna Luna Quijano
Ciencias Naturales

Autoras

Nubia Arias Benavides
Alejandro Pinilla A.
Ana Rocío Silva García
Editores

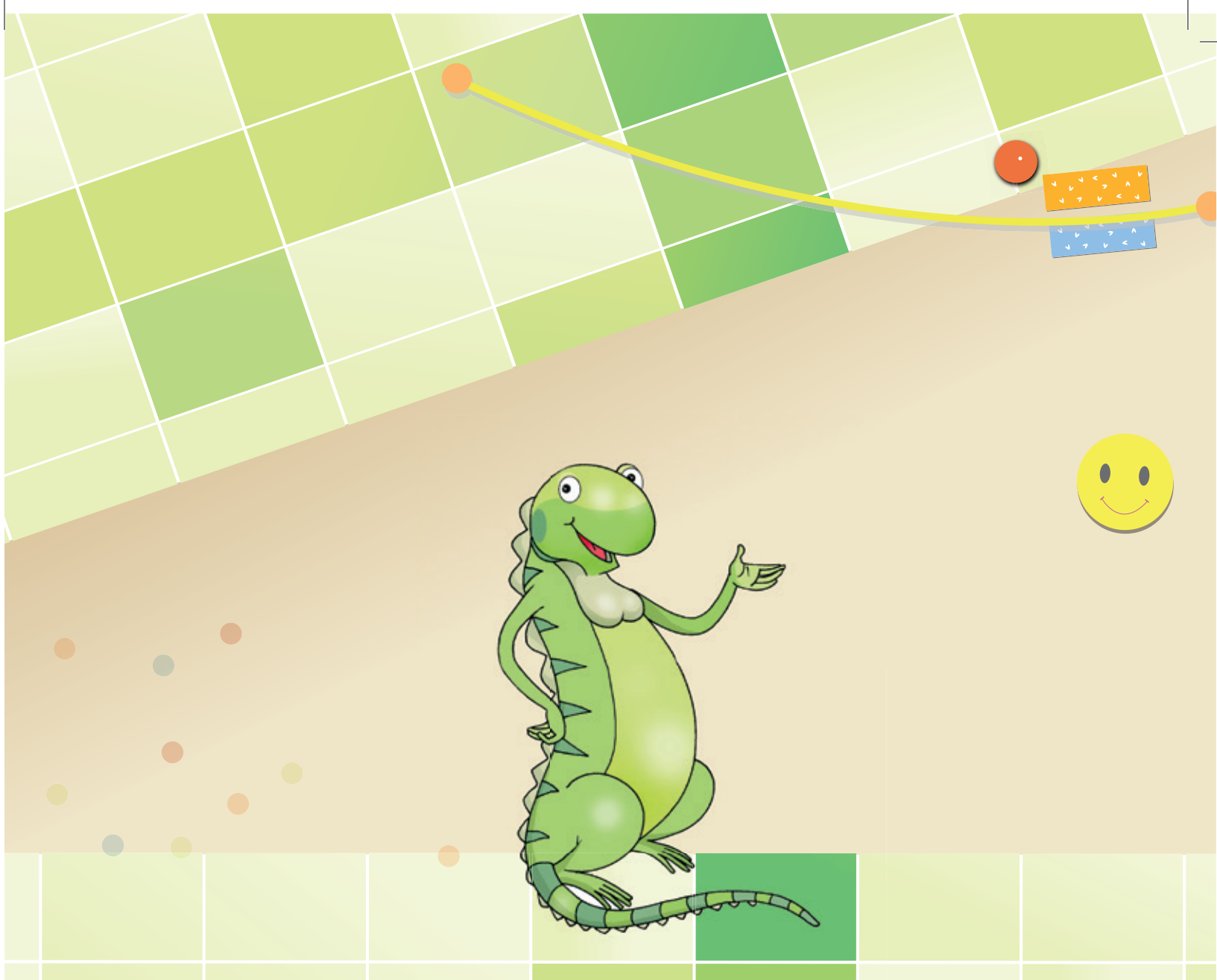
Karoline Roa Ruiz
Asesora Especialista * Psicóloga

Sonia Lidia Rubio Mendoza
Diseño

Nelson Darío Martínez R.
Diagramación

Juan Carlos Ricardo Páez - Germán Uriel Gutiérrez Castrillón
Ilustración

Fernando Chaparro Bermúdez
Digitalización de imágenes y fotografía



Contenido



LENGUAJE

- Un baúl de sueños en 3D4



MATEMÁTICAS

- Completa la cuadrícula6



CIENCIAS SOCIALES

- Símbolos patrios de Colombia8



CIENCIAS NATURALES

- El día y la noche en mi país10

Un baúl de sueños en 3D

- ◆ ¿Sabes qué es un diorama? Un diorama es la representación de una escena de un cuento en tres dimensiones. No te preocupes, no es muy difícil, pero lo que sí te aseguramos es que es muy divertido. Primero, lee el poema que está en la siguiente página y di lo que hay en el baúl.

Ahora, sigue los pasos para hacer un diorama del baúl.

Materiales

- ❖ Punzón
- ❖ Colores, marcadores o crayones
- ❖ Una cartulina blanca



El diorama paso a paso

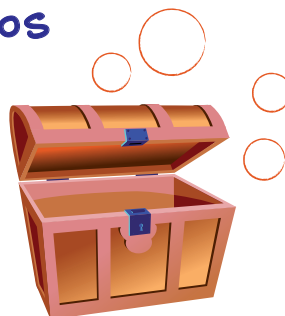
<p>1 Dobra la cartulina en tres partes iguales.</p>	<p>2 En la parte de arriba, dibuja el baúl como lo imaginas.</p>
<p>3 En la parte del medio, dibuja los personajes que hay en el baúl. Coloréalos.</p>	<p>4 Pica la silueta de cada personaje.</p>
<p>5 Dobra hacia arriba los personajes, de forma que queden parados.</p>	<p>6 Levanta la parte de arriba de la cartulina hacia adelante y la dobla la parte de abajo hacia atrás.</p>

¡Listo, ya quedó tu diorama! Ahora, úsalo para leer el poema.



Baúl de sueños

Tengo un baúl de sueños
todos ellos divertidos,
con los duendes más pequeños
y también los más queridos.



Con la bruja de la risa
y con el hada feliz,
con el duende de la brisa
y con el sapito Luis.



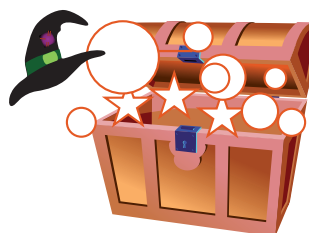
No es un baúl de madera,
ni tampoco de metal,
no tiene dentro ni fuera,
solo magia sin igual.



Allí viven mis brujitas
y mis duendes más
bandidos, allí guardo mis
risitas y mis sueños
divertidos.



Un baúl de sueños tengo,
y aunque siempre voy y vengo,
mi baúl es estupendo,
y por nada, yo lo vendo.

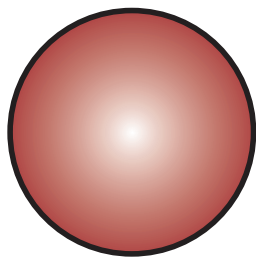
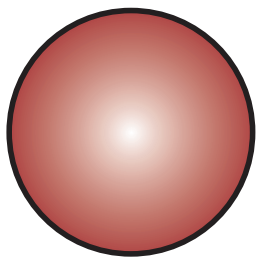
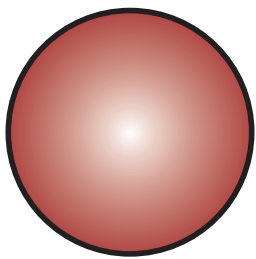
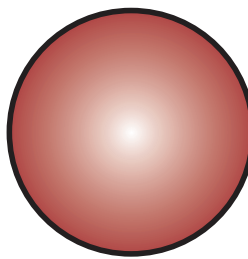
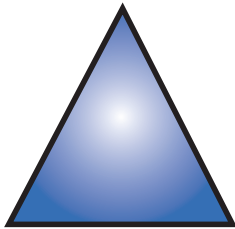
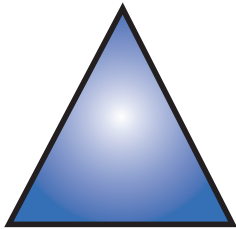
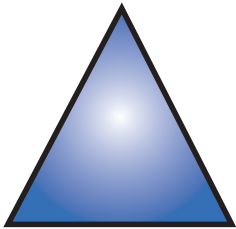
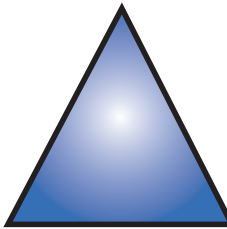










Zandra Montañez C.: Baúl de sueños.




Completa la cuadrícula

- ◆ Elabora en papel reciclado las siguientes fichas y ubícalas en la cuadrícula sin que se repitan en cada fila y columna.



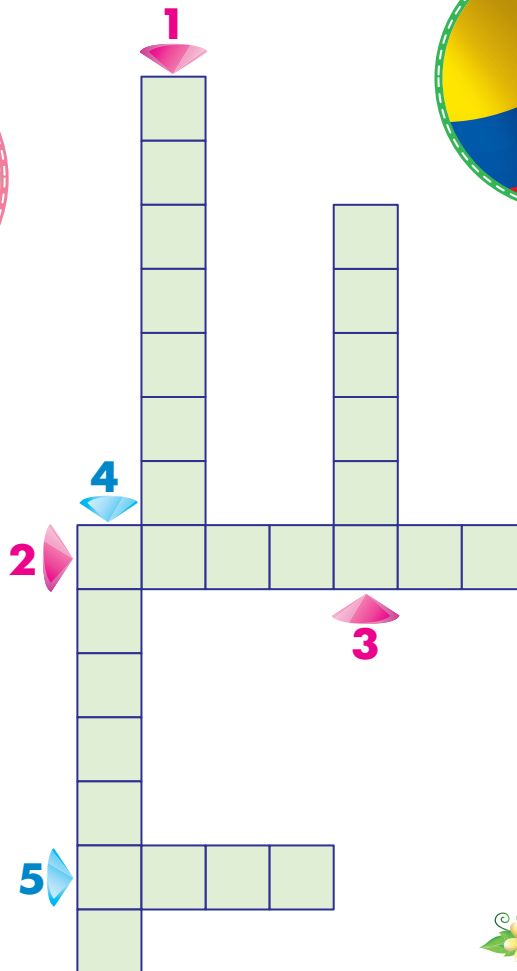
- ◆ Piensa y analiza antes de colocar cada ficha.
Encuentra varias soluciones.



Símbolos patrios de Colombia

◆ Resuelve el crucigrama de los emblemas y símbolos patrios de Colombia.

- 1 Su aroma perfuma la vida.
- 2 Se ondea con orgullo patrio.
- 3 Lo sostiene la fuerza del cóndor.
- 4 Caliente es mejor.
- 5 Festival de baile típico en Neiva.





◆ Colorea el camino que relaciona cada símbolo con el mapa del centro del laberinto.

Pistas

- ✓ Amarillo, azul y rojo son mis colores.
- ✓ Suena todos los días por la radio a las 6:00 p.m.
- ✓ Símbolo de una nación.

Oh gloria inmarcesible!
¡Oh júbilo inmortal!
¡En surcos de dolores
El bien germina ya.



El día y la noche en mi país

Me aproximo al conocimiento como científico natural.

Materiales

- ✓ Una bola de icopor mediana.
- ✓ Un palo para pincho.
- ✓ Vinilos azul, café y rojo.
- ✓ Linterna.

Manejo conocimientos propios de las Ciencias Naturales.

1. Con ayuda de un adulto, pinta la bola de icopor como si fuera la Tierra: la parte de color azul representa los mares, y la parte de color café, representa el suelo, las montañas, las rocas.
2. Encierra en un círculo rojo la parte de la Tierra donde está Colombia.
3. Atraviesa la bola de icopor con el palito de pincho.
4. Alumbra con la linterna la parte de la Tierra donde está Colombia.
5. Gira lentamente la Tierra, con ayuda del palito, hasta que Colombia esté al otro lado.





6. Dibuja el procedimiento.



Desarrollo compromisos personales y sociales.

a. ¿Qué representa la linterna en este experimento?

b. ¿En Colombia es de día o de noche? ¿Por qué?

c. ¿En la parte de la Tierra que no está iluminada es de día o de noche? ¿Por qué?

d. ¿Cuándo giras la Tierra, en Colombia es de día o de noche? ¿Por qué?

Recuerda que la Tierra gira sobre si misma y se demora 24 horas en hacerlo.





RETOS
PARA
GIGANTES
Transitando por el saber

Colección

