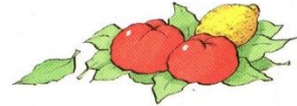


# Los Colores



al sol  
solito

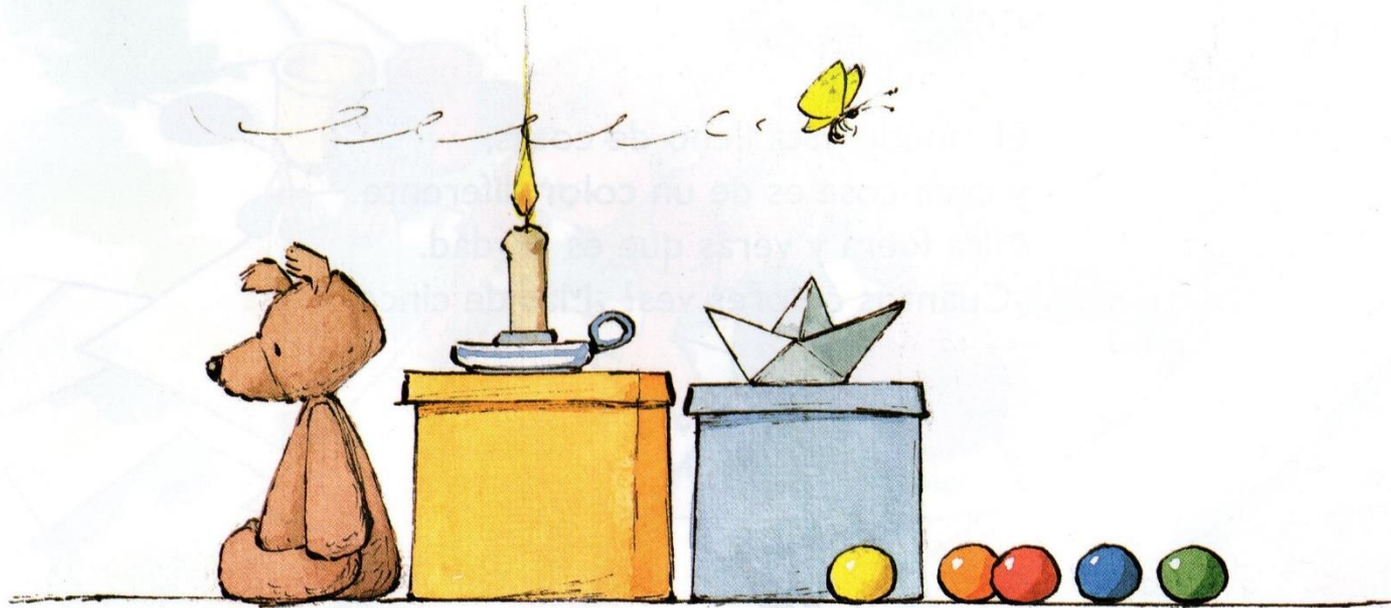


**Arianna Candell**  
**Ilustración: Francesc Rovira**

# Los Colores

Arianna Candell

Ilustración: Francesc Rovira



**edebé**

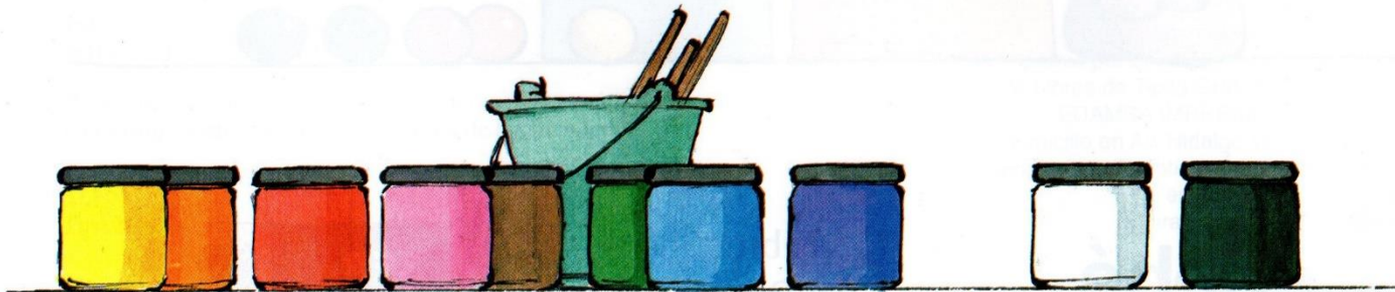
Libros  
del Rincón

**SEP**



# El mundo está lleno de colores

El mundo está lleno de cosas,  
y cada cosa es de un color diferente.  
Mira fuera y verás que es verdad.  
¿Cuántos colores ves? ¿Más de cinco?

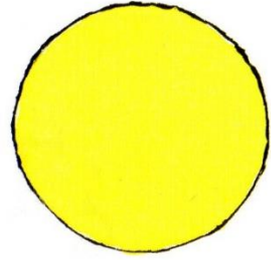




# Vamos de excursión

Cuando vamos de excursión vemos árboles, flores, animalitos... de diferentes colores. Si no hubiera colores, el mundo sería mucho más aburrido, porque todo sería igual, viéramos hacia donde viéramos. ¡Tenemos suerte de los colores! ¿Sabes de qué color son tus ojos?





# ¿Te gusta la fruta?

¡También hay muchas clases de fruta!

La fruta de invierno y de otoño es diferente  
de la de primavera y verano.

Piensa cuál es la fruta que más te gusta.

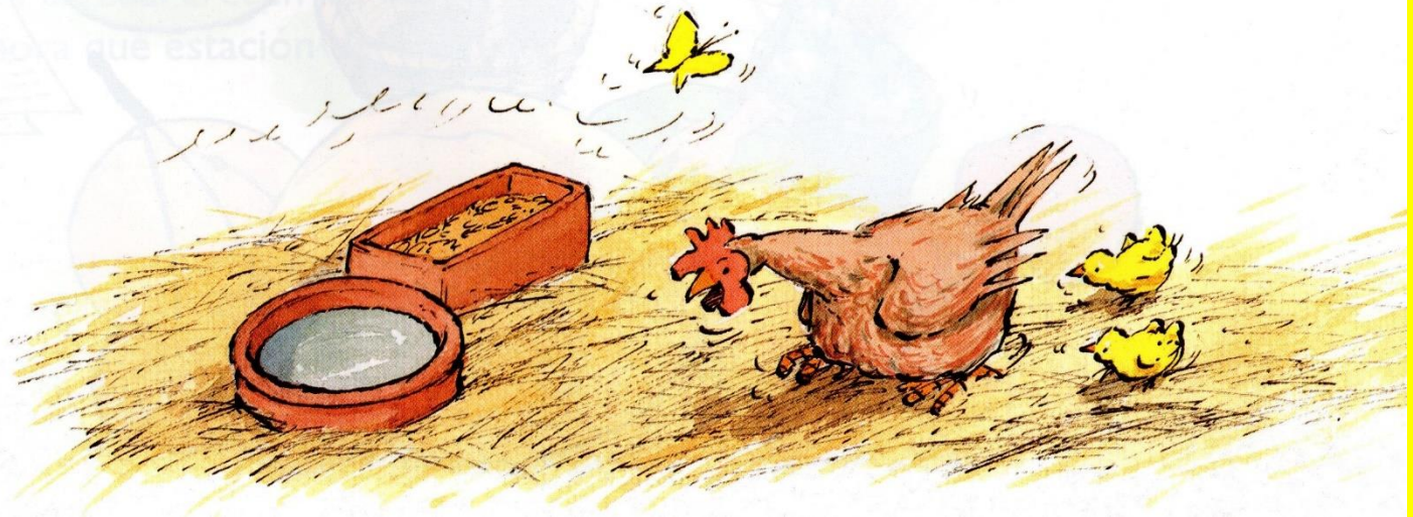
¿Sabes qué color tiene?





# Amarillo

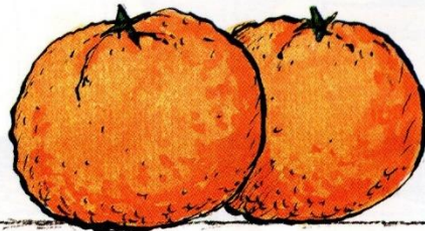
Seguro que en muchos de los cuentos que te han contado aparecen pollitos. ¿Te has fijado en que siempre son de color amarillo? Luego, cuando crecen, cambian de color. ¿Has estado alguna vez en una granja donde hubiera pollitos?





# Naranja

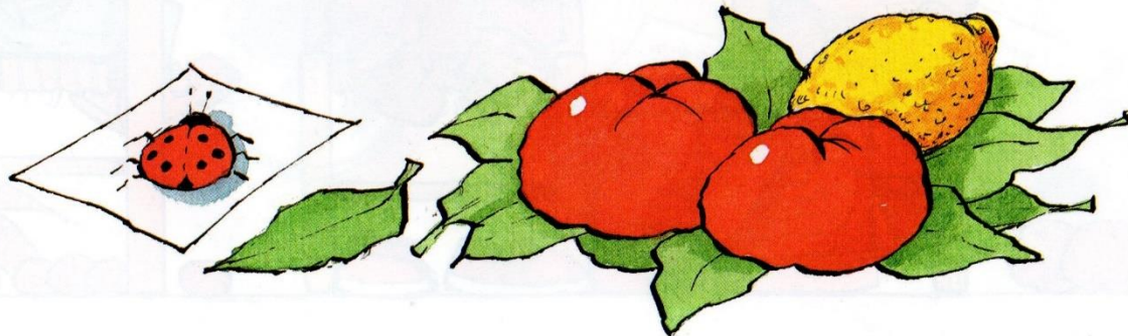
¿Comes naranjas? Gracias a las naranjas nos enfermamos menos de gripa, así que deberíamos comer muchas... Si pides que te ayuden a preparar un jugo de naranja, podrás ver qué color tiene. ¿Es también naranja?





Todas las catarinas son rojas.  
Cuando hace calor vuelan por los  
campos y caminan por las hojas de  
las plantas. ¿El jitomate es también  
de color rojo, o lo es el limón?

# Rojo



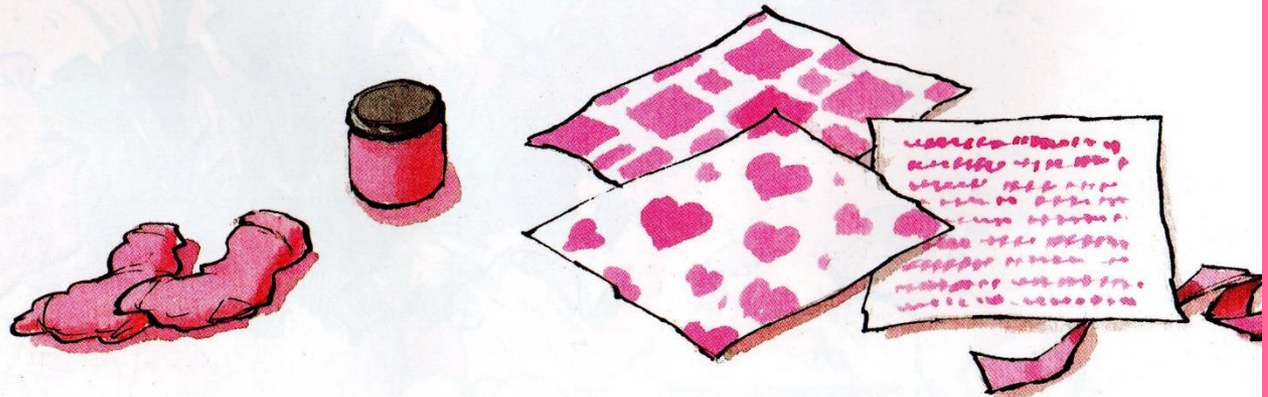


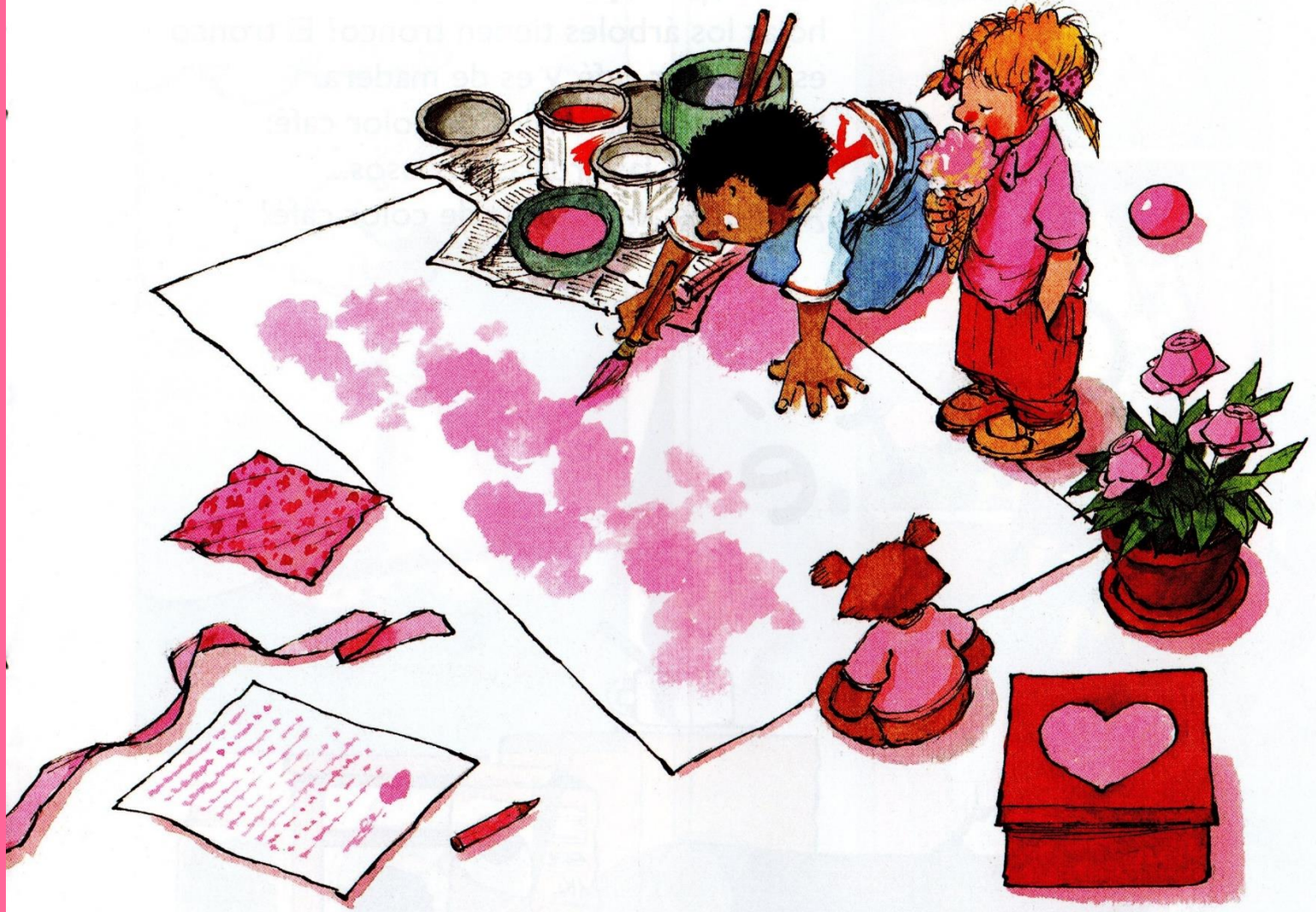
# Rosa

Los helados de fresa son de color rosa porque se les añade un poco de leche, y como la leche es blanca, cuando se mezcla con el rojo de la fresa da el color rosa.

¿Te gustan los helados?

¿Cuál es el que más te gusta?

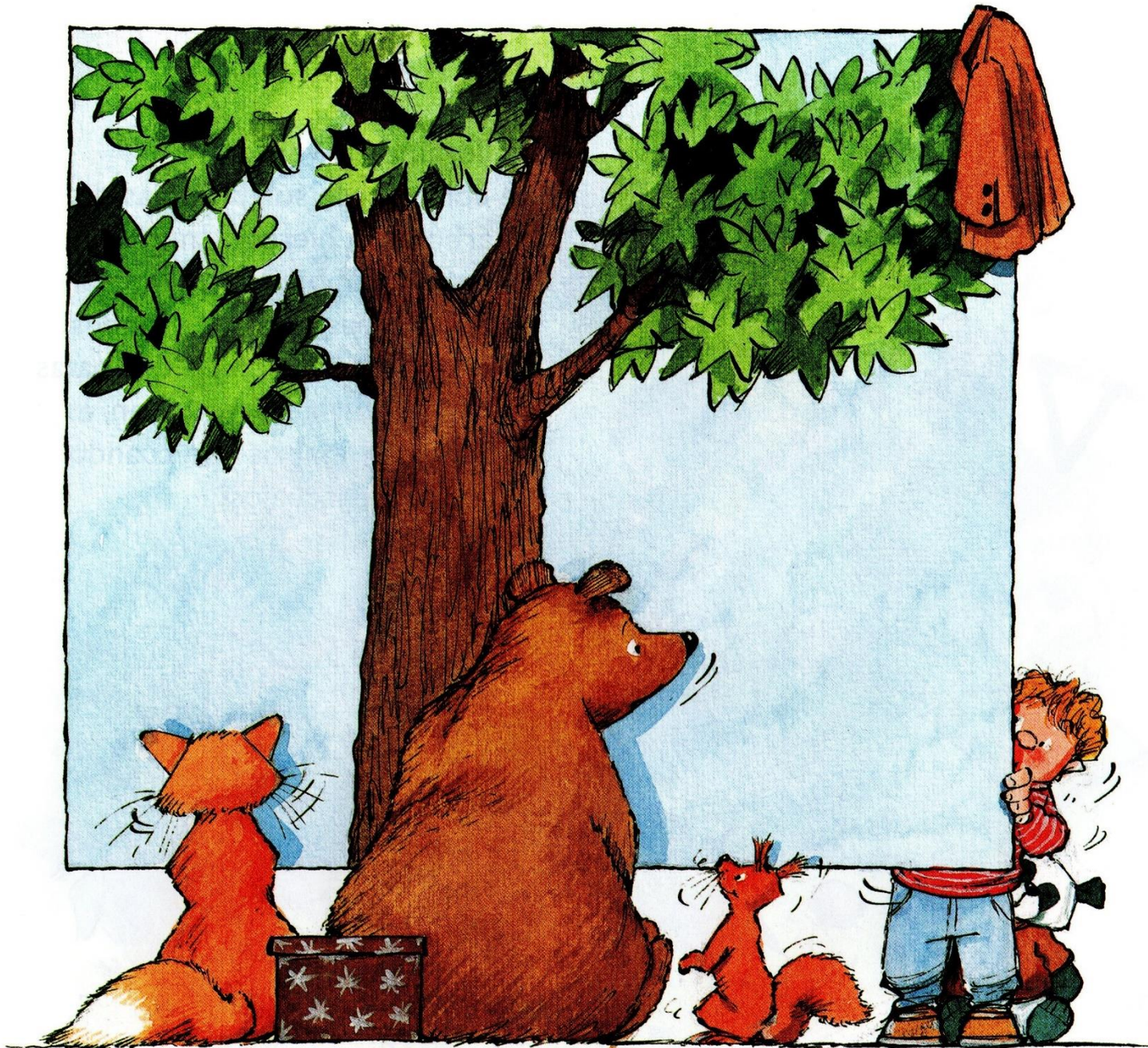




Siempre decimos que los árboles son verdes, pero, ¿verdad que además de las hojas los árboles tienen tronco? El tronco es de color café, y es de madera.  
Hay muchos animales de color café: los zorros, las ardillas, los osos...  
¿Conoces alguno más de color café?

# Café





# Verde

¡Ya llegamos al verde!

De color verde son las hojas de los árboles, la hierba y muchas cosas más. También son de color verde las ranas, que dan grandes saltos apoyándose en las dos patas traseras y por la noche croan, es decir, cantan. ¿Sabías que cuando nacen son renacuajos?





# Azul

El agua limpia es transparente, pero cuando hay mucha la vemos de color azul: por eso decimos que el mar es azul, lo mismo que los lagos, los ríos profundos... También el cielo es azul. ¿Te gusta el color azul? Tal vez en tu ropero tengas alguna cosa azul; ¿por qué no la buscas?





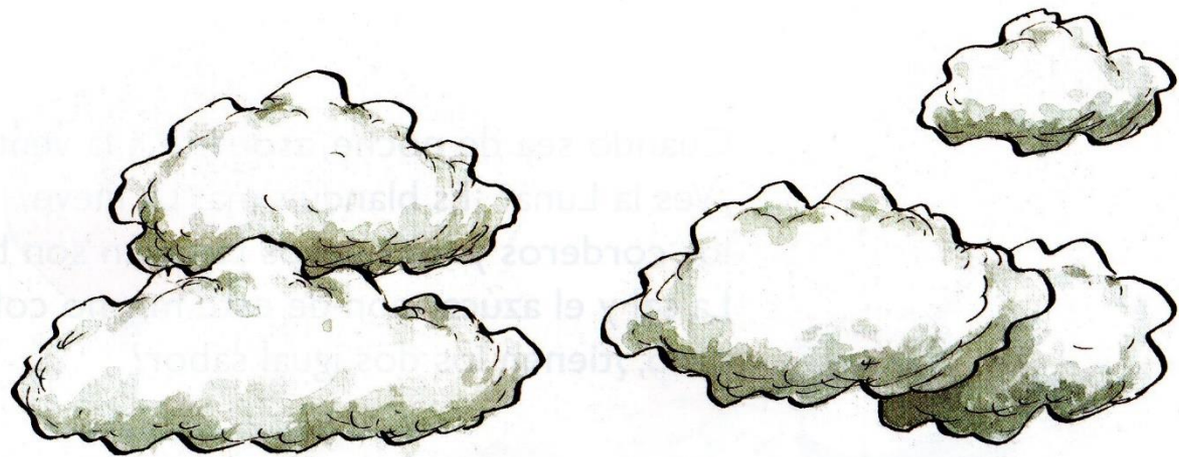
# Violeta

Uno de los colores del arcoíris es el violeta.

Ahora que conoces ya tantos colores, ¿podrías decir cuáles son los del arcoíris? Te damos una pista: el primer color del arcoíris es el rojo y el último, el violeta.

¿Sabías que el arcoíris aparece gracias a las gotas de lluvia?





Cuando sea de noche, asómate a la ventana.  
¿Ves la Luna? ¡Es blanquísima! La nieve,  
los corderos y los huevos también son blancos.  
La sal y el azúcar son de este mismo color,  
pero, ¿tienen los dos igual sabor?

# Blanco





# Negro

Las ruedas de los coches y los camiones  
son negras. También la noche es de color negro.  
¿Sabes de qué color son las panteras de la selva?



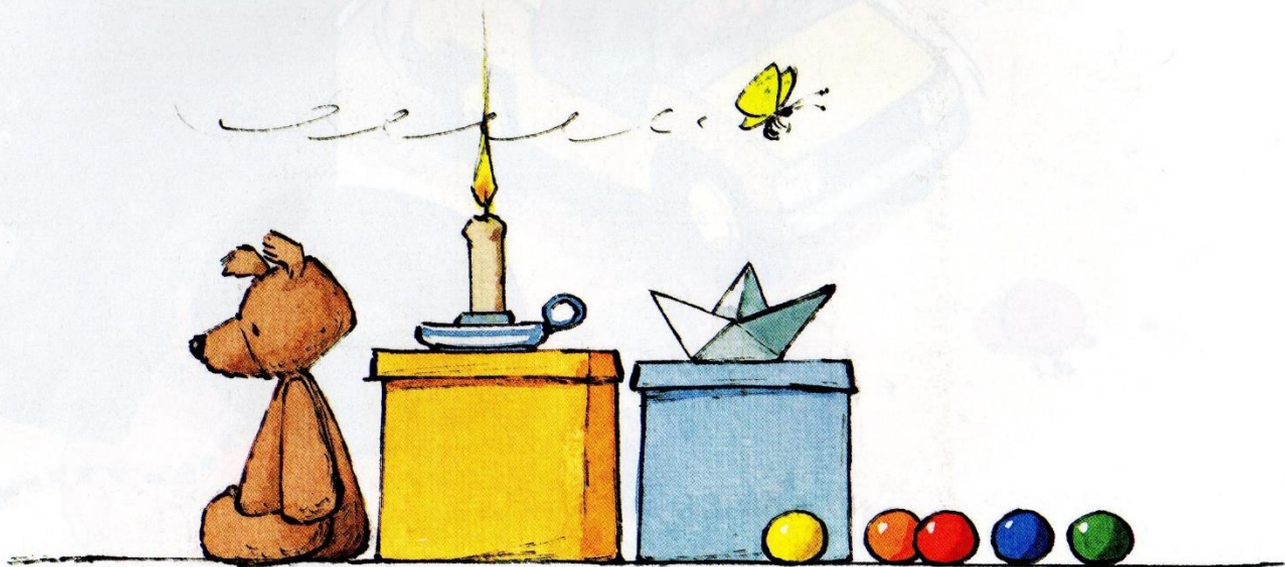


¿Sabes que los colores pueden ser *fríos* o *cálidos*?

Se llama cálidos a los colores de fuego: el amarillo, el naranja y el rojo; en cambio, los colores de agua son fríos, y son dos: el azul y el verde.

Toma tres botes pequeños, uno con pintura azul, otro con amarilla y el tercero con roja. Mezcla un poco de pintura azul y otro poco de amarilla y tendrás el color verde. Luego, mezcla algo de pintura amarilla con algo de roja y te saldrá el naranja. ¡Ahora ya puedes dibujar un hermoso fuego a la orilla del agua!

# Fríos y cálidos





# Los colores de las estaciones

En verano, los colores no son los mismos que los de las otras tres estaciones. En invierno podemos ver el blanco de la nieve; en primavera, los mil colores de las flores; en verano, el amarillo del trigo; y en otoño, el café y el rojo de las hojas que caen de los árboles.

¿Sabes en qué estación hace mas frío?

¿Y en cuál tienes vacaciones?

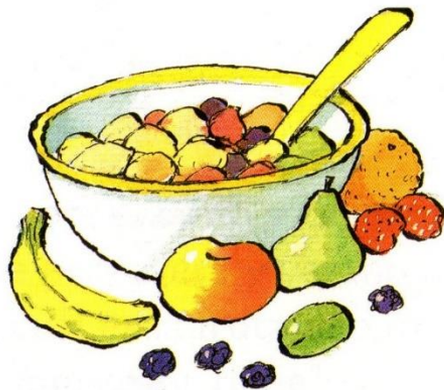
¿Sabes en cuál crecen las flores?

Di ahora qué estación del año falta.





# Para uso en el aula



## ★ Una ensalada de colores

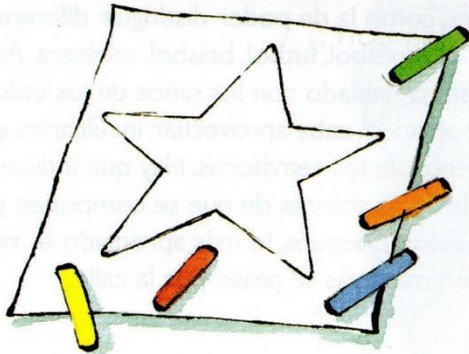
¿Recuerdas que hemos hablado de las muchas frutas diferentes que hay? Ahora te proponemos que dejes asombrados a tu familia y tus amigos. Pídele a una persona mayor que te ayude a elegir y luego a pelar

varias frutas de distintos colores. Las frutas pueden ser de color amarillo, como plátanos, piñas, mangos...; de color naranja, como mandarinas, naranjas, melocotones, duraznos...; de color rojo, como sandías, cerezas, fresas...; de color verde, como tunas, kiwis, aguacates...; e incluso de color negro, como las moras, por ejemplo.

Si se te ocurren otras frutas, podrás preparar una ensalada con más colores y será aún más vistosa. Cuando ya las tengas elegidas y peladas, échalas en un tazón y mézclalas bien. Ahora ya puedes invitar a quien tú quieras a probar tu ensalada: ¡quedarás como el rey de la cocina de los colores!

## ★ Pinta la Navidad

La Navidad está llena de colores y de luces, pero algunos colores son típicos de Navidad: el rojo, el verde, el blanco, el dorado y el plateado. ¿De qué color es el vestido de Santa Claus? ¿Y los árboles de Navidad? Ah, ¿y cómo adornamos los árboles? Con bolitas doradas o plateadas, ¿no es así? Además en Navidad suele hacer frío y en ocasiones nieva..., ¡ya tenemos el blanco! Ahora que sabes ya cuáles son los colores de la Navidad, podrías hacer unas tarjetas navideñas. Empieza por dibujar una estrella en una cartulina. Cuando la hayas dibujado, pide a una persona mayor que la recorte y haz en la estrella un bonito dibujo navideño con los colores que hemos visto. Dibuja tantas estrellas como tarjetas navideñas quieras enviar.



## ★ ¡Hagamos pruebas!

Jugar a preparar colores nuevos es divertidísimo, ya lo verás. Se pueden preparar muchísimos... Sólo necesitamos cinco botes de pintura: blanca, amarilla, roja, azul y negra. Ya explicamos cómo conseguir los colores naranja y verde, ¿recuerdas? Pues bien, para preparar el morado debemos mezclar el azul y el rojo; para el gris, mezclaremos el blanco y el negro; para lograr el café hay que mezclar el verde y el rojo; y para obtener el rosa se mezclan el blanco y el rojo. Para aclarar los colores, basta con añadir algo de blanco; para oscurecerlos, se mezclan con negro.

# 34 Sugerencias para los adultos

## **Claros y oscuros**

Nos hemos referido a los colores principales, pero sin introducir ningún tipo de matización. Una vez que los niños y las niñas hayan asimilado todo lo relativo a los colores, se les puede hablar de las diferentes tonalidades, de las distintas gamas que cabe encontrar dentro de un mismo color. Así, podemos referirnos al azul claro y azul oscuro, o al azul celeste y azul marino. Lo propio sucede con los tonos verdes y, por su parte, no son lo mismo el amarillo pálido y el ocre. A fin de acabar de definir estos colores tan concretos, a menudo empleamos adjetivos que también se deben conocer, aunque quizá no en este momento.

## **Los animales también se sirven de los colores**

A los niños les gusta mucho que les hablen de los animales, de sus costumbres, de cómo se comportan, qué comen, cómo duermen... También podemos explicarles que los colores de los animales no son gratuitos, sino que, en muchos casos, gracias a ellos pueden camuflarse y pasar inadvertidos, ya sea para cazar o para lo contrario, no ser cazados. Así, muchos peces son de color arena, ciertas aves se confunden con el color del tronco de los árboles en que duermen, hay insectos que se mimetizan con el color de las hojas vegetales, el oso polar es blanco como la nieve...

## **Los colores del cielo**

El cielo no presenta durante todo el día el mismo color, y éste varía de acuerdo con las nubes que haya. Es interesante hacérselo observar a los niños. Es hermoso aprender a contemplar el cielo y fijarse en el color de las nubes. Las blancas no dejarán caer lluvia, pero las grises es probable que lo hagan. Por otra parte, el cielo cambia también según las horas, no se ve igual por la mañana temprano que al atardecer; los colores son tan espléndidos y al propio tiempo tan cambiantes a la caída de la tarde...

## **La importancia de los colores**

Es importante el hecho de poder distinguir los colores, y los pequeños tienen que ser conscientes de ello. En realidad, conocer los colores sirve para muchísimas cosas, algunas de ellas tan fundamentales como la de saber cuándo se puede cruzar una calle y otras no tan básicas pero sí útiles, como la de poder distinguir diferentes equipos de basquetbol, futbol, beisbol, etcétera. Ahora, cuando ya se ha hablado con los niños de los colores y de su importancia, cabe aprovechar inculcarles el funcionamiento de los semáforos. Hay que indicarles cuáles son los tres colores de que se componen y cómo están dispuestos. Después, lo más apropiado es reforzar la explicación mientras se pasea por la calle.

