

¿Cuánto sabes sobre COLORES?

Violeta

¿Quién es el padre de la teoría de la descomposición de la luz en diferentes colores?

1. Isaac Newton
2. René Descartes
3. Nicolás Copérnico

Ocre

¿Qué pueblo utilizó por primera vez el ocre para hacer frescos?

1. Los egipcios en la época de los faraones.
2. Los neandertales.
3. Los hombres de Cromañón.

Ballena azul

La ballena (o rorcual) azul puede pesar...

1. ... 50 toneladas; presta mucha atención a su línea.
2. ... 90 toneladas; lo mismo que dos camiones.
3. ... más de 170 toneladas.

Fucsia

El fucsia es una flor rosa originaria de América latina. ¿De dónde viene su nombre?

1. Del color rosa fucsia.
2. Del nombre botánico Leonhart Fuchs.
3. Del latín fuchsiarar, que significa "rubor de placer".

Verde de rabia

¿Por qué es verde el personaje de cómic Hulk?

1. Porque es un super héroe extraterrestre
2. Porque cuando alguien le enfada su piel se vuelve verde
3. Porque sus padres eran unos insectos diabólicos

Kohl

A Cleopatra le encantaba delinear sus ojos con kohl. Además de su uso por estética, el kohl tiene la particularidad de...

1. ... cautivar al ser amado con una simple mirada.
2. ... proteger los ojos de infecciones.
3. ... ahuyentar a los malos espíritus.

Pantera negra

¿De qué familia de felinos forma parte la pantera negra?

1. De los leopardos, escaladores excepcionales.
2. De los jaguares, los más fuertes de todos.
3. De los guepardos, campeones de carreras.

Marrón momia

¿Qué es la "marrón momia"?

1. Un jarabe para curar la tos de las momias.
2. Una mezcla egipcia para embalsamar a los faraones.
3. Un pigmento hecho a base de momias trituradas.

Azul turquesa

En la Edad Media, ¿de dónde venían las turquesas?

1. De las islas tropicales con agua turquesa
2. De Grecia
3. De Turquía

Arsénico

El arsénico es un veneno mortal también utilizado como

1. ... pigmento para pintar.
2. ... antiséptico.
3. ... abono verde para hacer crecer las plantas.

Amarillo indio

¿Cómo se fabrica el amarillo indio?

1. Con el pis de vacas indias alimentadas con hojas de mango
2. Es el secreto del Dalai-Lama
3. Mezclando especias que pueden encontrarse en los mercados

Amarillo huevo

¿Qué es la yema del huevo?

1. El pollito en su cascarón en estado embrionario
2. El alimento del pollito en el cascarón
3. El óvulo de la gallina antes de ser fecundado

Blanco nieve

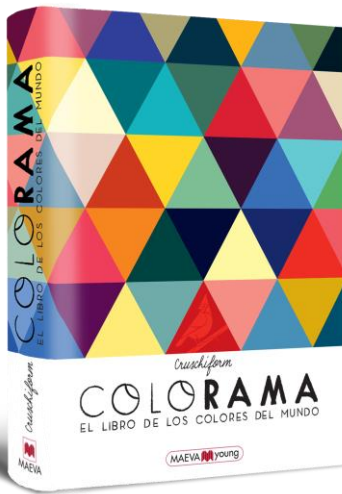
¿A partir de qué temperatura se forman los copos de nieve?

1. A 2 grados.
2. A -2 grados.
3. A 0 grados.

Naranja

Originalmente, ¿de dónde se importaron las primeras naranjas?

1. De Sicilia
2. De Portugal
3. De China



Polen

Para producir 500 gr de miel, ¿cuántos viajes tiene que hacer una abeja?

1. 500
2. 7800
3. 17000

Amatista

Calentada hasta 500º, la amatista cambia de color. Este se convierte en...

1. ... azul
2. ... rojo
3. ... amarillo

Descubre la respuesta a estas y otras muchas preguntas en
COLORAMA