

OMA arte y naturaleza

EL BOSQUE DE OMA PUEDE SER UNA AVENTURA

¿DESCUBRIRÁS SUS SECRETOS?

¡Seguro que sí!

PERO CUIDADO CON LAS SILUETAS MISTERIOSAS



¿Qué puede verse desde los triángulos de observación números 10 y 12?

- A**
- Estrellas fugaces 1
 - Osos de las cavernas 2
 - Siluetas humanas 3
 - Huellas inhumanas 4

¿Cuál crees que es el nombre correcto del gran ojo blanco que se ve desde el triángulo 17?

- C**
- Ojo del valle 1
 - Ojo vigilante 2
 - Ojo mitológico 3
 - Ojo grande 4



Desde el triángulo de observación número 15 se observa una composición denominada "Pareja en rojo y en azul".

¿Qué otro nombre le pondrías al conjunto?

¿En qué triángulo de observación te miran los ojos de los árboles por todas partes, girando 360 grados?

- D**
- En el 17 1
 - en el 18 2
 - En el 19 3
 - En el 20 4



Desde el triángulo o punto número 21 se ven unas rayas cortas, de colores blanco, azul y naranja, denominadas "Homenaje al Greco". ¿Qué otro nombre le pondrías a este conjunto?

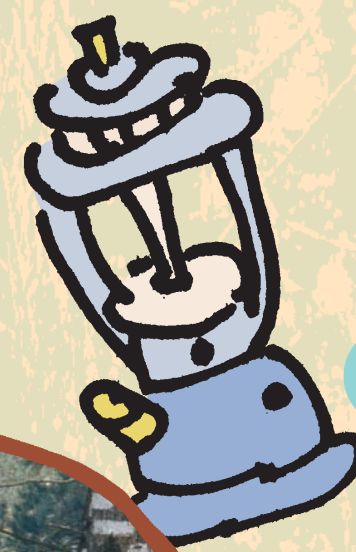
¿Cuántos niños o niñas se ven desde el punto 25?

- F**
- Uno 1
 - Dos 2
 - Tres 3
 - Cuatro 4



¿Qué color **NO** está en los puntos redondos que se ven desde el triángulo 37?

- G**
- Azul 1
 - Blanco 2
 - Naranja 3
 - Negro 4



¿Qué se ve desde el punto 36?

- H**
- Círculo blanco 1
 - Rombo azul 2
 - Estrella amarilla 3
 - Luna negra 4



¿A qué se parece lo que se ve desde el punto 41?

- I**
- A los nudos de un zapato 1
 - A los trenzados de una cesta 2
 - A una sucesión de tejas 3
 - A las aspas de un molino 4

¿Inventa un nombre nuevo para este bosque!

- J**
- Libre 1
 - Libre 2
 - Libre 3
 - Libre 4
 - Libre 1
 - Libre 1
 - Libre 3

Soluciones