

PANDILLA

LLEGA UNA NOCHE
MUUYYY LARGA



"GEOMETRÍA" ANIMAL

La naturaleza está llena de formas geométricas, te descubrimos algunas

UNA NOCHE MUY LAAAAAAAARGA



Durante estas semanas, algunas partes del hemisferio norte están casi siempre a oscuras: apenas hay horas de luz solar.

¿Cómo se adaptan los animales a esta larga noche?



Pero ¡recuerda! en el hemisferio sur ahora es verano y hay muchísimas horas de luz solar.



Los renos pueden ver sin apenas luz.



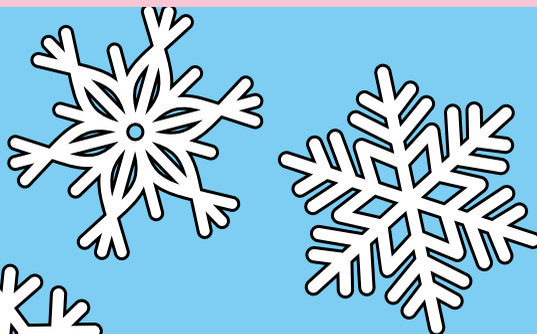
Las hembras de los osos polares pasan el invierno con su cachorro en pequeñas cuevas que suelen excavar en la nieve.



Los búhos nivales se desplazan un poco más al sur, donde hay más luz y más comida.

"GEOMETRÍA" ANIMAL

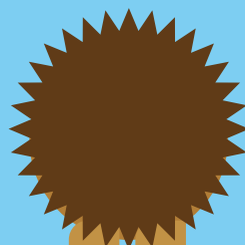
Los copos de nieve tienen esta increíble forma de estrella. ¡Dale color!



Si nieva en la zona donde vives, puedes hacer tu propio muñeco de nieve como en esta poesía de Gloria Fuertes.



Los erizos, cuando se asustan, se enrollan sobre sí mismos y se convierten en esferas de pinchos.



Las colmenas de las abejas están compuestas por cientos de pequeños hexágonos.



EL HOMBRE DE NIEVE

Los niños hicieron un hombre de nieve, con brazos y piernas y sombrero verde.

Lo hicieron muy gordo, con una sonrisa, muy grande, muy prieto, y se le veía desde todo el pueblo.



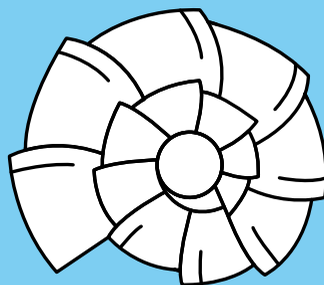
No nieva, no llueve, salió el sol un día y el hombre de nieve ya no se reía.

El hombre de nieve empezó a adelgazar, los rayos del Sol le sentaban mal.

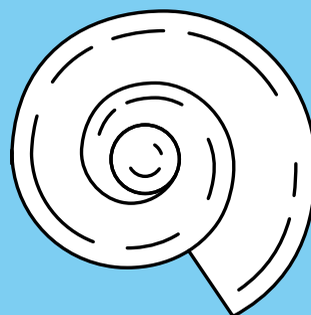
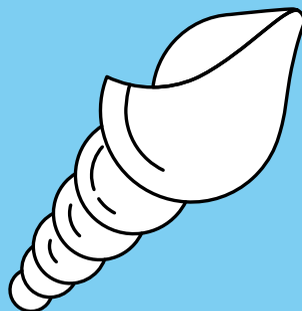
El hombre de nieve se iba deshaciendo, y lloraba arroyos desapareciendo.

El hombre de nieve se convirtió en lago, donde los niños se bañan durante el verano.

Gloria Fuertes.



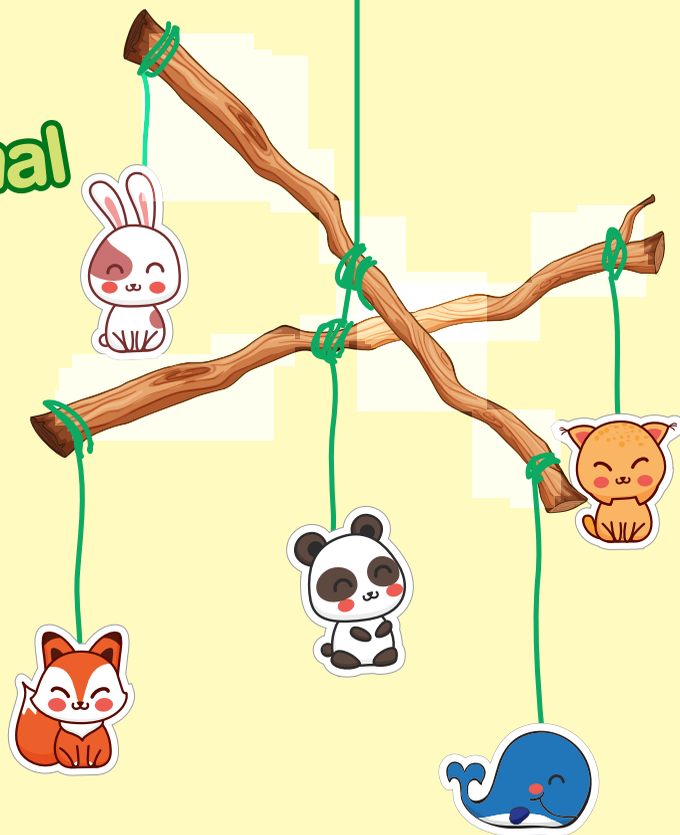
Las conchas de mar son unas espirales preciosas. ¡Colorea!



El móvil más animal

Te proponemos que cojas tijeras para papel, pegamento, lana, dos palitos o lápices y ¡muchas ganas!

Presta atención y sigue estos pasos:



1 Recorta los animales de la página siguiente por la línea gris.

2 Corta 5 tiras de lana con el largo que elijas, aunque te aconsejamos que sean entre 20 y 30 centímetros.

3 Pega una tira en la cabecita de cada animal. ¡Ojo! Solo en una de las cabecitas y siempre por detrás.

4 Dobra cada animal por la línea de puntos y pega las dos mitades de forma que se vean las dos caras y el cordón de lana quede por dentro.

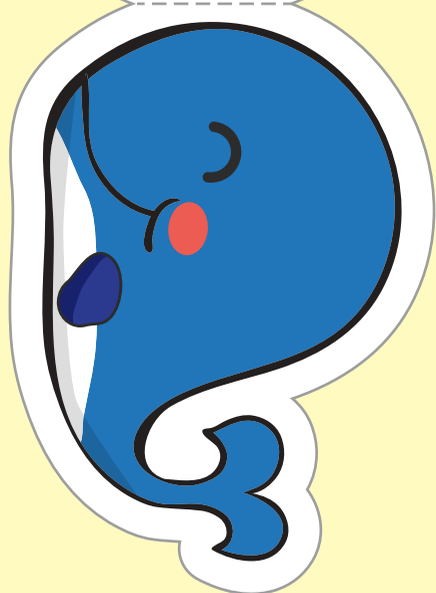
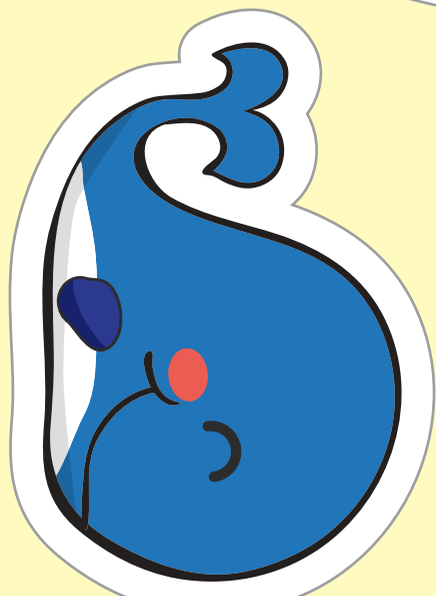
5 Coloca sobre la mesa los palos y pega en cada extremo un cordón con su animal. El quinto que te sobra... lo dejamos para el final.

6 Ahora tienes que hacer “equilibrios”: corta una tira de lana de unos 40-50 cm y la anudas a uno de los palitos buscando su centro de gravedad. Fija el nudo con una gota de pegamento.

7 Ahora corta una tira más corta, de entre 5-10 cm y haz lo mismo con el segundo palito, que después uniras al anterior.

8 Ya solo te falta poner el quinto animalito ¿cuál has elegido? ¿El panda? ¿La ballena? Únelo al palo que te haya quedado debajo y fíjalo con una gotita de pegamento.

¡¡Ya tienes tu móvil más animal!!



Nico 8 años



Jorge Fuentelsaz 6 años



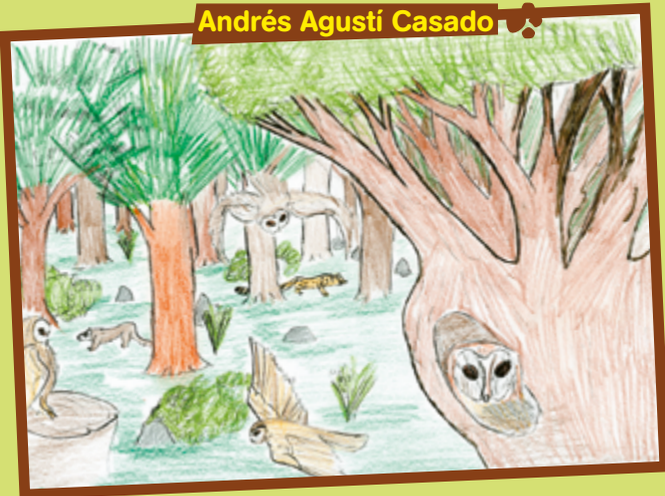
Iris Gil



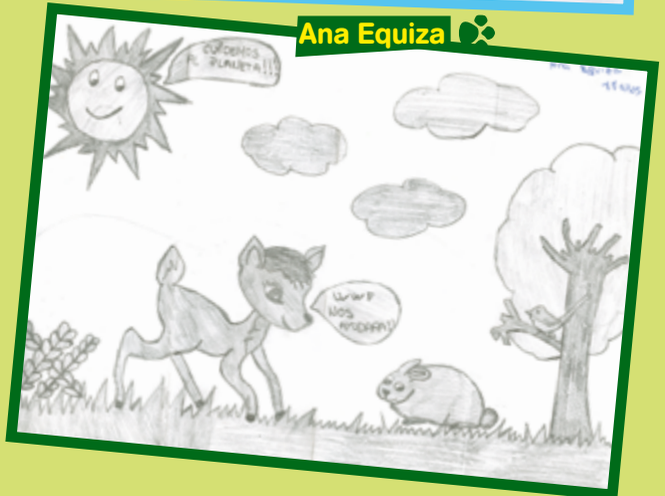
Alex Fuentelsaz 9 años



Andrés Agustí Casado



Ana Equiza



Palabras naturales

MIGRACIÓN de las aves

Viaje de las aves, en otoño o en primavera, en busca de más alimento y mejor temperatura para criar, comer o encontrar pareja.



Así es como vuelan las migradoras más famosas del invierno: **las grullas.**

Son muy escandalosas. Mientras vuelan, podrás oír su famosísimo grito, parecido a un trompeteo.



COLOREA

INDISCRETA



Adivina a quién pertenece esta imagen y entrarás en el sorteo de 3 panditas de peluche.



PALABRAS CRUZADAS

¿CUÁNTO SABES DE JIRAFAS?

Comen:

- a) Hojas de árboles
- b) De todo
- c) Insectos y pequeños reptiles

Su cuello llega a medir:

- a) 1 metro
- b) 2 metros
- c) 3 metros

Viven hasta:

- a) 20 años
- b) 25 años
- c) 30 años

Sus cuernecitos se llaman:

- a) Casiconos
- b) Hemiconos
- c) Osiconos

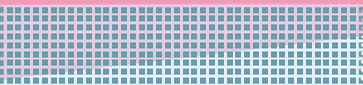
Hay un total de:

- a) 1 especie
- b) 3 especies
- c) 4 especies

Su lengua es de color:

- a) Casi negro
- b) Casi violeta
- c) Casi marrón

© 2013 WWF España



SOLUCIONES AL NÚMERO ANTERIOR

¡Enhorabuena! Los ganadores de dos fantásticas lupas son:

- Río Martos, 156 278
- José María Cabeza, 213 121

Esta es la solución:

- Hiena y okapi en África
- Vizcacha en América del Sur
- Numbat y equidna en Australia
- Urial y gibón en Asia
- Ranita meridional en Europa



Envía tus respuestas, comentarios y dibujos a publicaciones@wwf.es (con tu dirección, por si ganas y hay que enviarte el premio)