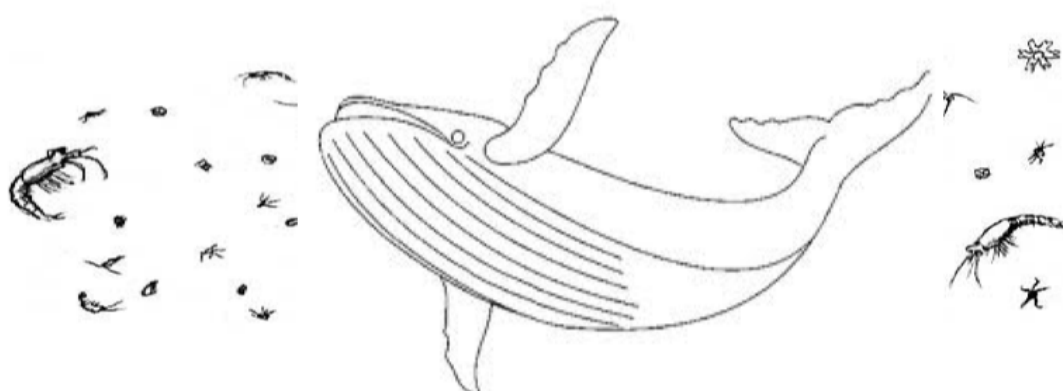


Nombre
Fecha

LAS BALLENAS

Las ballenas son unos enormes animales que pueden alcanzar los veinte metros de largo. A pesar de su tamaño, se alimentan de plancton. El plancton está formado por pequeños animales que viven en la superficie del mar. Lo forman millones de larvas que cuando se hacen grandes se transforman en cangrejos, gambas, etc.

La ballena, para comerlos, abre la boca y traga una gran cantidad de agua. El agua es filtrada y devuelta al mar. El plancton queda atrapado en una especie de filtro y le sirve de alimento. Luego vuelve a tragarse otra gran cantidad de agua y así muchas veces. De esta forma, el animal más grande de la tierra, se alimenta de unos animalitos tan pequeños, que es difícil verlos a simple vista.



Nombre _____

Fecha _____



colorea

20 metros

10 metros

30 metros

1 metro

¿Cuántos metros de largo pueden alcanzar las ballenas?

De peces

De algas

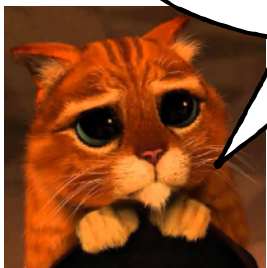
De plancton

De agua

¿De qué está formado el plancton?

El plancton está formado por _____

¿Cómo puede ser que una ballena se alimente de algo tan pequeño?
¿Cómo lo hace? Explícamelo, por favor



Ahora vamos a ver qué sabemos de las ballenas...

La ballena es un animal _____ (Mamífero, pez, anfibio, reptil, ave).

Puede llegar a medir _____ y se alimenta de _____

Las ballenas tienen pulmones, como nosotros, así que respiran _____ (agua, aire)

¿Sabes cómo duermen las ballenas? y, ¿cómo respiran cuando están dormidas?



Investiga en internet y descúbrelo, ¡es muy curioso!