



PLAN DE ACTIVIDADES
Escuela: "GABRIELA MISTRAL" Grado: 3º Grupo: "A"
Ciclo escolar 2021-2022
ACTIVIDADES MARTES 18 DE ENERO DE 2022

Asignatura: Matemáticas

Tema: Desafío 15: La ballena azul.

Instrucciones: Lee detenidamente la información de la página 36 de tu libro de texto y responde las preguntas.

15

La ballena azul

Consigna

En parejas, lean la siguiente información.



La ballena azul es el animal de mayor tamaño que habita nuestro planeta; alcanza una longitud de 27 metros y llega a pesar 130 mil kilogramos. En buenas condiciones, puede vivir hasta 90 años. No obstante, en promedio vive 25, debido a la caza de la que es objeto. Su mayor depredador es el hombre, quien la sacrifica para obtener sus huesos, aceite y carne.

Animal	Peso promedio (miles de kilogramos)	Puede llegar a vivir (años)
Rinoceronte blanco	2	50
Elefante marino	4	18
Orca	5	30
Elefante	7	80
Ballena boreal	75	65

Con base en la información que leyeron, respondan lo siguiente.

a) ¿Cuántos años puede llegar a vivir la ballena azul?

Expliquen su respuesta. _____



PLAN DE ACTIVIDADES
Escuela: "GABRIELA MISTRAL" Grado: 3º Grupo: "A"
Ciclo escolar 2021-2022
ACTIVIDADES MARTES 18 DE ENERO DE 2022

Bloque I

b) ¿Cuánto puede llegar a medir de largo la ballena azul?

c) ¿Existen animales más grandes que la ballena azul?

d) ¿Cuál es el animal que le sigue en peso a la ballena azul?

e) ¿Cuántos kilogramos pesa en promedio un elefante?

f) ¿Cuántos años puede llegar a vivir una ballena boreal?

g) ¿Cuál de los animales de la tabla es el más pesado?

h) De los animales que aparecen en la tabla, ¿cuál es el de menor peso?

i) ¿Qué animal de los que aparecen en la tabla vive menos años?

j) ¿Cuáles son los dos animales que pueden llegar a vivir más años?
