



INSTITUCIÓN EDUCATIVA HAROLD EDER
TALLER DE MATEMÁTICAS GRADO SEGUNDO
SEMANA Septiembre 13-17 del 2021

DOCENTE ENCARGADO
LUZ MARY NARVAEZ

SEPTIEMBRE 13 DEL 2021

TEMA: LOS ANIMALES

Propósito: Explica cómo las características físicas de un animal o planta le ayudan a vivir en un cierto ambiente.

Actividad inicial: Ver el vídeo

<https://www.youtube.com/watch?v=QmGNZt16ARg>

Apropiación del conocimiento

Los animales son seres vivos. Presentan muchas células en su cuerpo. Poseen diferentes estructuras para capturar o para desplazarse en busca de alimento. Es decir, a diferencia de las plantas, buscan el alimento y no lo fabrican como ellas.

¿QUÉ TIENEN LOS ANIMALES?

Lee y ordena los animales según sus características.

CON 4 PATAS Y PELOS	CON PLUMAS Y QUE CAMINE	QUE PUEDA NADAR Y TENGA PIEL
QUE TENGA LAS PARA VOLAR	QUE SE ARRASTRE Y TENGA ESCAMAS	QUE TENGA ALETAS PARA NADAR

Septiembre 16 DEL 2021

ACTIVIDAD DE CIERRE

1.-Une cada animal con su movimiento.

CAMINA	NADA	SALTA	REPTA	VUELA
--------	------	-------	-------	-------

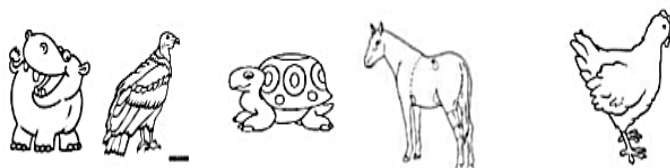
2.- Dibuja 2 animales en cada círculo según estas características.

TERRESTRE	ACUÁTICO
-----------	----------

3.- Une con una línea el nombre del número de patas que un animal se apoya.

Bípedos

Cuadrúpedos



4-Una diferencia fundamental entre los animales y las plantas se da en:

- a) La forma como obtienen el alimento
- b) Los tipos de órganos que lo forman.
- c) Los lugares donde habitan.

5-Para soportar el frío de los polos los osos tienen

	<ul style="list-style-type: none">a) Piel gruesa con pelo.b) Piel delgada.c) Mucho pelo.
--	--