



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA MILAGROSA
ESCUELA SANTO TOMÁS DE AQUINO
GRADO: SEGUNDO – 2025
ACTIVIDADES DE REFUERZO- CIENCIAS NATURALES

Nombre: _____

1. ¿Qué es un ser vivo?

.....

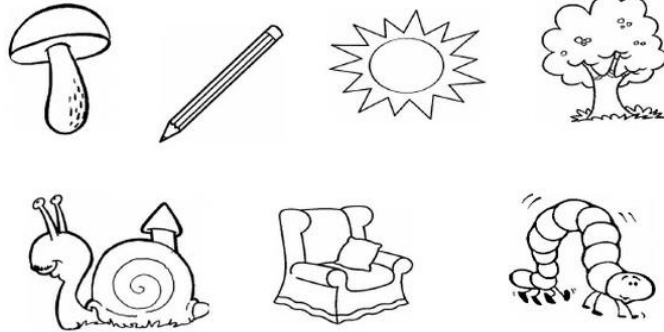
2. ¿Quiénes son los seres vivos?

.....

3. ¿Cómo reconoces a un ser vivo?

.....

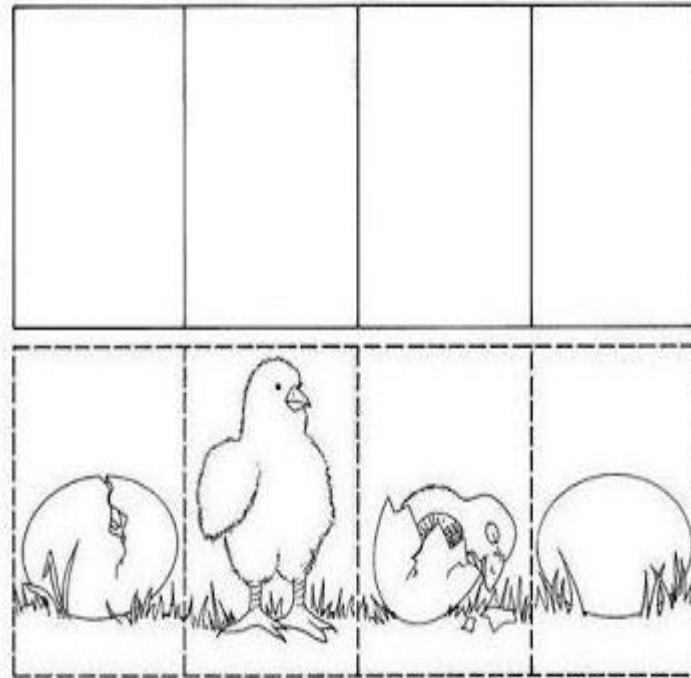
4. COLOREA los seres vivos:



5. Identifica y encierra con un círculo las características de los seres vivos.

- a) Nacimiento, crecimiento y desarrollo.
- b) Se relacionan consigo mismo.
- c) Nutrición
- d) Reproducción
- e) Tienen energías
- f) Movimiento

Recorta las imágenes y ordenalas





INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA MILAGROSA
ESCUELA SANTO TOMÁS DE AQUINO
GRADO: SEGUNDO – 2025
ACTIVIDADES DE REFUERZO- CIENCIAS NATURALES

Nombre: _____

Une con cada línea el uso de cada sentido.



•



•



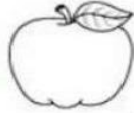
•



•



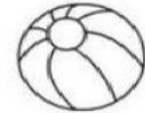
•



•



•



•



•



•

SOPA DE LETRAS JUGANDO CON PALABRAS

LOS SENTIDOS Y SUS ÓRGANOS



O I D O Y I J J E E W X E F
U O P I E L O K T G F Q T S
A W P V Q B K D A T C S U D
Q F Z H V H A B C R A F M P
X H E G X T E I T L A L B S
L C O I S B G Q O N A R I Z
X J Z I H C B G J M G O O J
Y M V G G G G F S D Q Z L A
J U Q N D S B Z K Z E A F F
O O U O U G J I H P R U A Z
D X L G D P E X H S P D T D
A J Z U D T Y T C V O I O L
E E L S W E B X W J H C S H
Z N G T Y J E K O J Q I I R
R U J O L L E N G U A O J Z
B P K O Q X S U C B K N L B

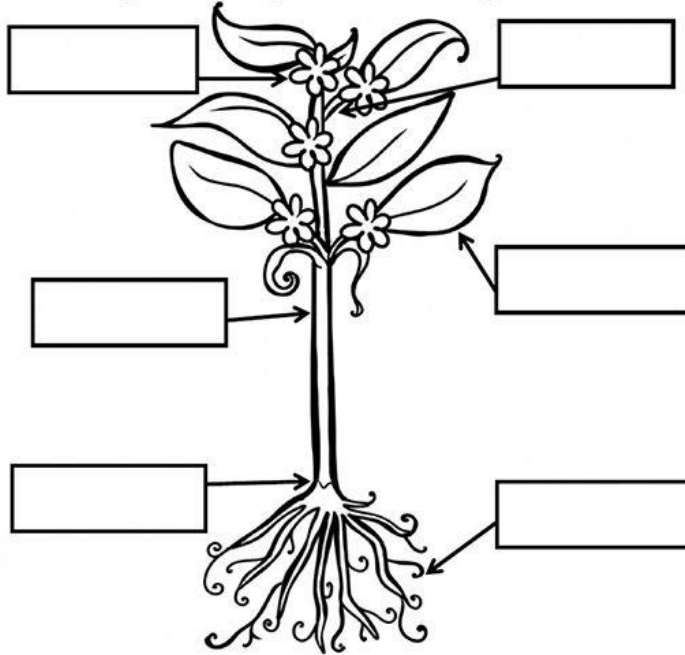
- OÍDO
- AUDICIÓN
- VISTA
- TACTO
- GUSTO
- LENGUA
- PIEL
- OLFATO
- NARIZ
- OJO



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA MILAGROSA
ESCUELA SANTO TOMÁS DE AQUINO
GRADO: SEGUNDO – 2025
ACTIVIDADES DE REFUERZO- CIENCIAS NATURALES

Nombre: _____

Etiqueta las partes de la planta



raíces	hoja	tronco
rama	tallo	flor

Estados de la materia

Instrucciones: Coloca la definición de cada estado de la materia donde corresponda.

Sólido	Líquido	Gaseoso
		
Pega aquí	Pega aquí	Pega aquí

Tienen volumen, forma definida, no se pueden comprimir y no fluyen.	Tienen volumen definido pero no forma, adquieren la del recipiente que los contiene; no se comprimen ni tienen dureza.	No tiene volumen, toma la forma del recipiente que lo contiene, se expande o se comprime en el recipiente que lo contenga.
---	--	--

Actividad

Observa cómo está el agua en cada dibujo y en el , escribe:

S, si está en estado sólido L, si está en estado líquido G, si está en estado gaseoso

