

GUÍA DE TRABAJO CIENCIAS NATURALES 1° BÁSICO A, B Y C (Semana N° 13: del 22 al 26 de junio)

Objetivo de aprendizaje: Reconocer que los seres vivos se reproducen y crecen.

Instrucciones de trabajo:

- ✓ Lea al estudiante cada indicación y desarrolle cada actividad solicitada.
- ✓ Recuerde ante cualquier duda escribir al correo: profenicolecsj@gmail.com
- ✓ Responde al final de la guía la pauta de autoevaluación y lea con atención la información adicional.

“LOS SERES VIVOS SE PUEDEN REPRODUCIR”



¡Hola amigos!

Estoy muy emocionado, porque mi mamá está embarazada. ¡Seré hermano mayor! Mi mamá me dice que cuando yo estaba en su guatita me movía mucho...

¿Qué es la reproducción?

Todos los seres vivos pueden tener hijos o crías: eso significa que se pueden reproducir. Los animales tienen crías, las plantas se reproducen a través de sus semillas y los seres humanos a través del vientre de la mamá.

Hay algunos animales que también tienen a sus crías en el vientre de la mamá, pero hay otros que se reproducen a través de huevos; por ejemplo: las aves.



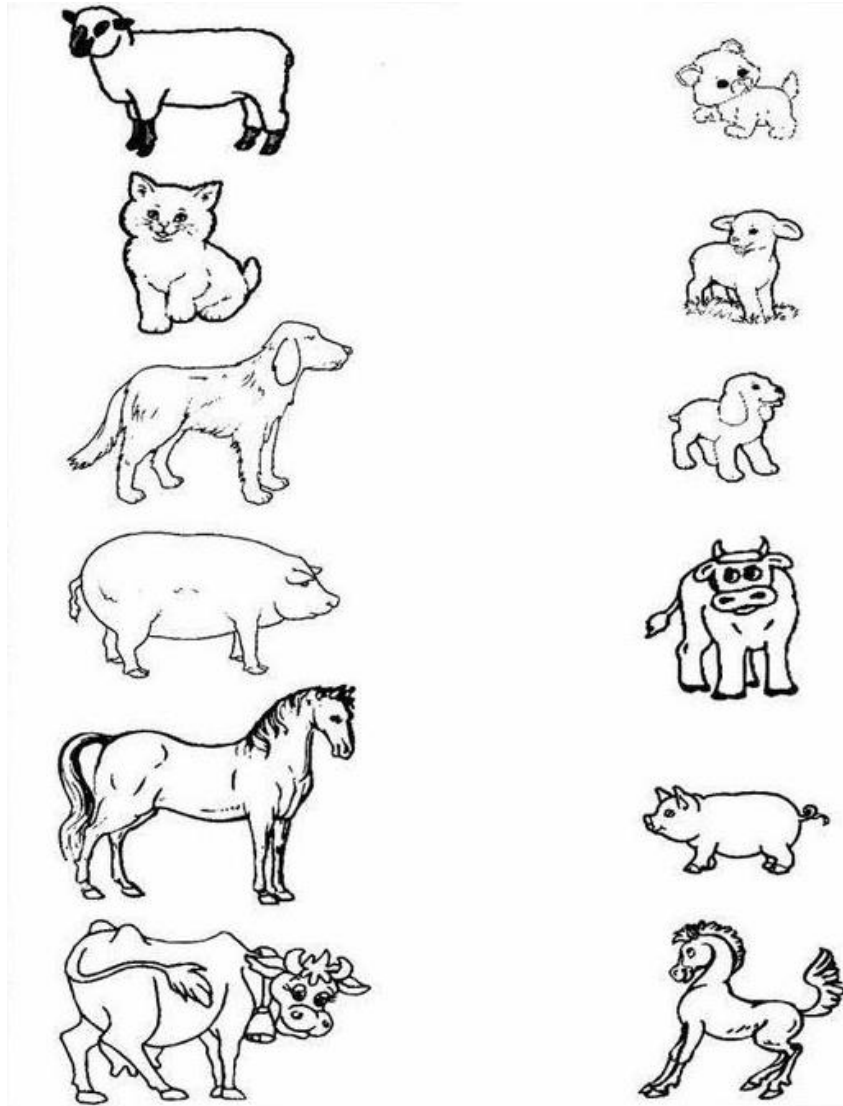
Responda observando la imagen:

1. El perro, ¿De qué manera crees que se reproduce?

- A) De semillas
- B) De un huevo
- C) Del vientre de la mamá

ACTIVIDAD 1

- ✓ Una con una línea de diferente color cada animal con la cría que le corresponda.



- ✓ ¿Cómo lograste identificar cada animal con la cría que le corresponde? ¿Por qué los relacionaste? Con ayuda de un adulto escriba su respuesta.

Formas de reproducción en los animales y seres humanos.

OVIPAROS



Son aquellos animales que nacen de huevos


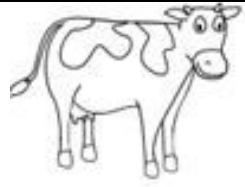

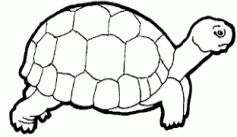
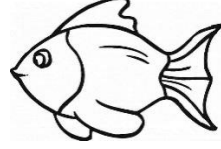
VIVIPAROS



Son aquellos animales que nacen del vientre materno

ACTIVIDAD 2

✓ Investigue sobre los siguientes animales e indique si es OVIPARO o VIVIPARO. (Escriba una O si es ovíparo o una V si es vivíparo).

PAUTA DE AUTOEVALUACIÓN

Responda, marcando con una X en el casillero correspondiente.

N°	Indicadores	SIEMPRE	A VECES	NUNCA
1	Entendí la actividad sin dificultades ni dudas			
2	He sido capaz de encontrar información sin necesitar ayuda.			
3	Me he esforzado en realizar mis actividades			
4	He mantenido contacto con mi profesora a través de correo u otra plataforma (dudas, consultas o envío de tareas)			

Recuerde enviar su guía a través de correo electrónico a: profenicolecsj@gmail.com.

O de la plataforma **ClassDojo**. Le solicito en lo posible respetar horarios y días de envío (Lunes a viernes de 8:00 a 13:00 y de 15:00 a 20:00 horas)

Cariños. Tu profesora Nicole Luengo