

GUÍA PEDAGÓGICA N°24 DE RETROALIMENTACIÓN
GRUPO N° 1

ESCUELA: JUAN ENRIQUE PESTALOZZI T.M

CUE 700016000

DOCENTE/S: MARIELA ROBLEDO – NANCY MORALES – MIRIAM ENDRIZZI-
CECILIA HEREDIA

GRADO: PRIMERO “A” “B” “C”

TURNO: MAÑANA.

ÁREA/S: LENGUA – CIENCIAS NATURALES- MATEMÁTICA- EDUCACIÓN
TECNOLÓGICA.

TÍTULO DE LA PROPUESTA: “LAS PLANTAS TAMBIÉN NOS HABLAN”

CONTENIDOS:

MATEMÁTICA: NÚMEROS NATURALES HASTA 100 (SERIACIÓN, MAYOR,
MENOR, IDENTIFICACIÓN)- SITUACIONES PROBLEMÁTICAS,
APLICANDO CONTEO- CÁLCULOS DE SUMA Y RESTA.

CIENCIAS NATURALES: SERES VIVOS. ANIMALES CLASIFICACIÓN -LA PLANTA
(CUIDADOS Y PARTES)- EL GERMINADOR. ´

FORMACIÓN ÉTICA: CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

EDUCACIÓN TECNOLÓGICA: EXPLORACIÓN DE DIVERSAS MANERAS DE
TRANSFORMAR MATERIALES, ESPECIALMENTE EXTRAIDOS DE LA
NATURALEZA O MATERIALES CON ALGÚN NIVEL DE ELABORACIÓN A TRAVÉS
DE DISTINTAS OPERACIONES.

INDICADORES DE EVALUACIÓN PARA LA NIVELACIÓN:

CIENCIAS NATURALES: - ARMA UN GERMINADOR PARA RECONOCER PARTES
DE LA PLANTA Y SUS CUIDADOS.

MATEMÁTICA: -RESUELVE SITUACIONES PROBLEMÁTICAS SENCILLAS QUE
INVOLUCREN CÁLCULOS DE SUMA Y RESTA.

-RECONOCE NÚMEROS HASTA 100.

-CUENTA EN FORMA ORAL HASTA 100.

-IDENTIFICA EL NÚMERO MAYOR.

-IDENTIFICA EL NÚMERO MENOR.

FORMACIÓN ÉTICA: - COMENTA EN FORMA ORAL LOS CUIDADO DE UNA PLANTA.

-RECONOCE LOS BENEFICIOS QUE SE LOGRAN EN EL MEDIO AMBIENTEAL CUIDAR UNA PLANTA.

EDUCACIÓN TECNOLÓGICA: -UTILIZA MATERIALES EXTRAIDO DE LA NATURALEZA PARA ARMAR UN GERMINADOR.

DESAFÍO: “REALIZAR UN GERMINADOR DONDE SE PUEDA OBSERVAR LA VIDA DE UNA PLANTA A PARTIR DE UNA SEMILLA”

ACTIVIDADES

¡¡ADIVINA, ADIVINADOR!!

ES UN SER VIVO
QUE COME, RESPIRA, PERO
NO HABLA,
SE SOSTIENE SIN TENER PIE,
ADIVINAS QUIÉN ES

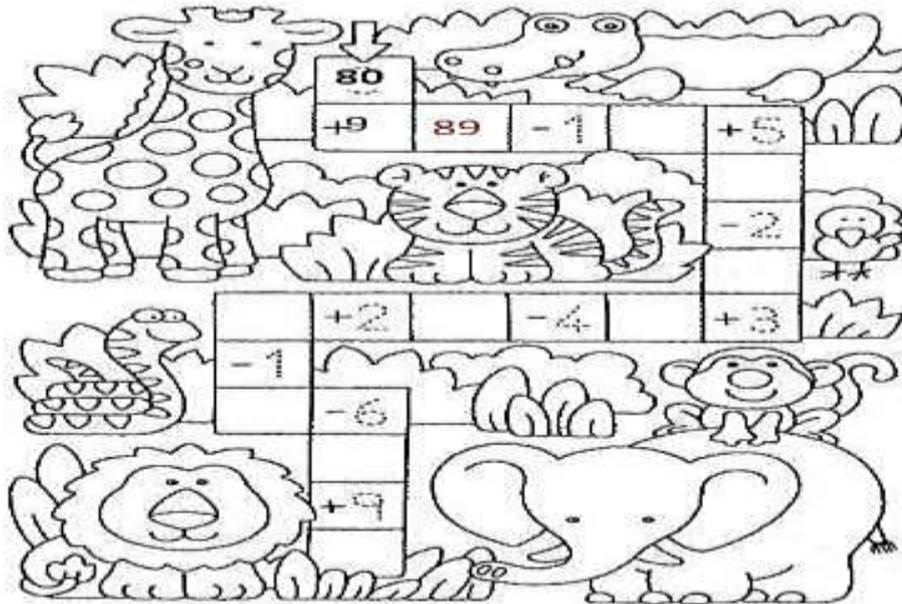


¿ADIVINASTE? ES UNA PLANTA. ¿POR QUÉ DIRÁ LA ADIVINANZA QUE ES UN SER VIVO? ¿QUÉ COME UNA PLANTA?¿ PORQUE DICE QUE SOSTIENE Y NO TIENE PIE? ¿QUÉ NECESITA UNA PLANTA PARA VIVIR? ¿CÓMO NACE UNA PLANTITA?

PARA PODER CONOCER MÁS SOBRE LA VIDA DE UNA PLLANTA TE DESAFÍO A “REALIZAR UN GERMINADOR DONDE SE PUEDA OBSERVAR LA VIDA DE UNA PLANTA A PARTIR DE UNA SEMILLA”



- 2- SAL AL PATIO DE TU CASA Y OBSERVA LAS PLANTAS QUE TIENE MAMÁ ¿SABES CÓMO SE LLAMAN? PREGÚNTALE SUS NOMBRES. DIBUJA LA QUE MÁS TE GUSTÓ, ESCRIBE EL NOMBRE DE ESA PLANTA Y COLOCA SUS PARTES.
- 3- COMPLETA CON COLOR LOS NÚMEROS QUE FALTAN EN ESTE CAMINO DE SUMAS Y RESTAS.



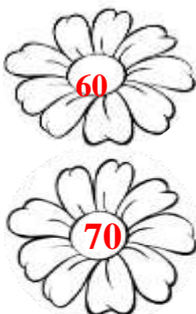
- 4- OBSERVA LOS ANIMALES DE LA IMAGEN ANTERIOR (ACTIVIDAD 3) Y COMPLETA EL CUADRO SEGÚN EL TIPO DE PIEL QUE TIENEN CADA UNO.

PIEL DESNUDA	PLUMAS	PELOS
--------------	--------	-------

- 5- OBSERVA EL SIGUIENTE VIDEO <https://youtu.be/ofwjof9rava> Y TACHA AQUELLOS OBJETOS QUE NO NECESITARÁS PARA REALIZAR NUESTRO DESAFÍO DEL GERMINADOR.

PLANTA- TIJERA – ALGODÓN – SEMILLA- AZÚCAR- FRASCO DE VIDRIO- SERVILLETA DE PAPEL- AGUA- TIERRA

- 6- DIBUJA LAS FLORES QUE FALTAN PARA COMPLETAR LAS FAMILIAS Y ENUMERA CADA FLOR.





7) OBSERVA LOS SIGUIENTES FLOREROS Y RODEA CON AZÚL EL FLORERO QUE TIENE EL NÚMERO MAYOR Y CON ROJO EL FLORERO QUE TIENE EL NÚMERO MENOR.



8) ESCRIBE EL NOMBRE DE LOS NÚMEROS QUE RODEASTE.

9) OBSERVA LAS SIGUIENTES MACETAS Y DIBUJA CUÁL ES LA QUE FALTARÍA PARA COMPLETAR EL CICLO DE LA VIDA DE LA PLANTA.



10) ELIGE Y MARCA CON UNA X EL CÁLCULO CORRECTO Y RESUELVE.

LAURA LE REGALÓ 42 ROSAS A SU MAMÁ Y 36 ROSAS A SU ABUELA ¿CUÁNTAS ROSAS REGALÓ EN TOTAL?

___ **42+36** =

___ **42-36** =

REGALÓ ___

11) CUENTALE A TU MAMÁ QUÉ CUIDADOS DEBE TENER UNA PLANTA. AHORA ESCRIBE TRES CONSEJOS PARA CUIDAR UNA PLANTA.

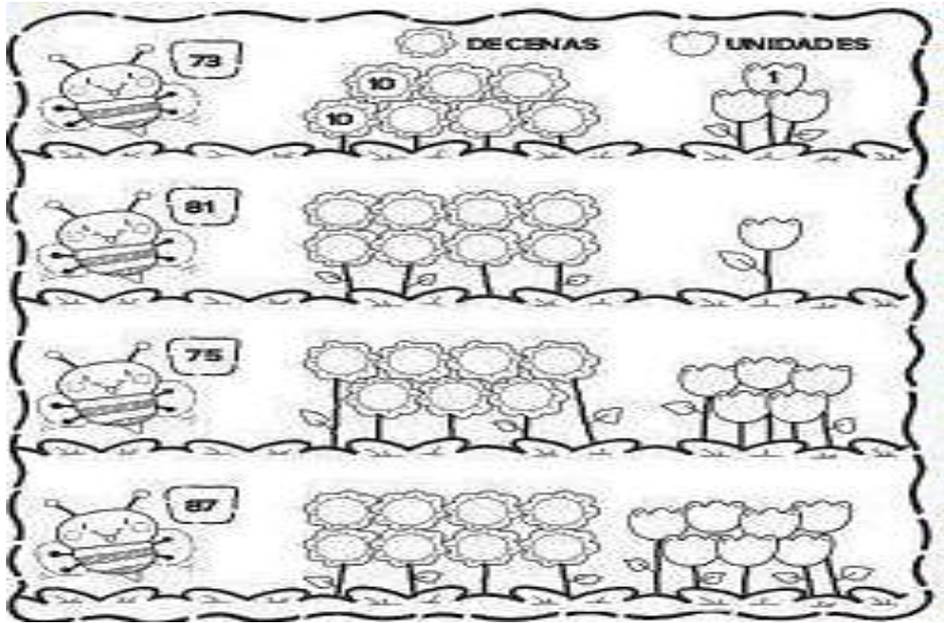
12) LEE Y COMPLETA CON LAS SIGUIENTES PALABRAS: **LUZ- AGUA - SEMILLA**

LAS PLANTAS NACEN DE UNA _____

NECESITAN _____ Y _____ PARA PODER VIVIR.

13- PIENSA EN QUÉ LUGAR DE LA CASA COLOCARÁS TÚ GERMINADOR PARA QUE OBTENGA LO NECESARIO PARA VIVIR.

14- DESARMA LOS NÚMEROS EN DECENAS Y UNIDADES LUEGO ESCRIBES SU NOMBRE.



RESOLUCIÓN DEL DESAFÍO

¡MANOS A LA OBRA! ¡ARMAMOS EL GERMINADOR CON LA AYUDA DE LA PROFE DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA “CECILIA HEREDIA” BUSCA TUS MATERIALES Y A TRABAJAR!

15- ¿TE ANIMAS A CULTIVAR TU PROPIA PLANTITA?

Materiales:

- Un frasco de vidrio.
- Papel secante.
- Arena c/n.
- 5 semillas de poroto o maíz.



Paso 1:

- Enrolla el papel secante formando un cilindro e introdúcelo en el frasco de manera que cubra todo el contorno.



Paso 2:

- Completa el espacio central del frasco con arena. Puedes reemplazar la arena con algodón.



Paso 3:

- Coloca las semillas entre el papel secante y el vidrio a una altura aproximada a la mitad del frasco.



Paso 4

- Ubica el germinador en un sitio donde reciba luz solar durante la mañana.



Paso 5:

- Mantén húmeda la arena o el algodón agregándole agua antes de que se seque por completo.



Paso 6:

- Rota el germinador cada 2 días para que todas las semillas tengan las mismas condiciones de luz necesarias para germinar.



Paso 7:

- Una vez germinadas las semillas puedes utilizar el germinador como un elemento decorativo.



NO OLVIDES DE MANDARLE FOTOS A LA SEÑOR EL DÍA JUEVES 19/11 DEL GERMINADOR, O SEA DEL DESAFÍO PROPUESTO.

OBSERVACIÓN: LAS COPIAS SE ENVIARÁN AMPLIADAS

EQUIPO DIRECTIVO: SRA SILVIA MORITO- SRA MÓNICA VIVIANI.

Docentes: Mariela Robledo- Nancy Morales- Miriam Endrizzi- Cecilia Heredia