

Centro Educativo
Cristiano
Liga de Vida Nueva

3º Grado
Secciones
A - B

PRIMER GUÍA DE ESTUDIO – III BLOQUE

- 🏈 A continuación se presenta guía de estudio por materia donde se trabajará contenido que corresponde a III bloque.
- 🏈 Cada guía tiene valor establecido para ser acumulado en zona del III bloque.
- 🏈 Cada guía contiene instrucciones específicas. Leer correctamente para trabajar de una manera efectiva.
- 🏈 Hay dos maneras de entrega:
 1. Alumnos que se conectan a clase virtual entregarán por correo a los maestros (as).
 2. Alumnos de Portafolio los maestros (as) darán instrucciones específicas a cada parent.
- 🏈 Cualquier duda puede escribir al correo electrónico del docente que corresponde al grado y sección del alumno, el cual está detallado en cada guía; de no recibir respuesta del docente. Puede escribir a:

primaria@ligadevidanueva.edu.gt

slumbi.dir@ligadevidanueva.edu.gt



Mas a todos los que le recibieron,
a los que creen en su nombre,
les dio potestad de ser hechos hijos de Dios;

Juan 1:12

Coordinación Primaria

2020

1. GUÍA DE ESTUDIO

MATERIA: Comunicación y Lenguaje	GRADO: Tercero primaria	SECCIONES: "A" Y "B"
MAESTRO (A) / CORREO ELECTRÓNICO: Bárbara Chávez – Sección "A"- bchavez@ligadevidanueva.edu.gt Karina Alvarez – Sección "B"- kalvarez@ligadevidanueva.edu.gt	OPCIONES DE ENTREGA: 1. Todo alumno de clase virtual entregará sus tareas por correo. 2. Todo alumno de portafolio se le dará instrucciones específicas al correo de padres, por favor comunicarse con la maestra guía.	SEMANA DE TRABAJO: Semana del 15 al 17 de julio
TEMA #1: Lectura las piñatas		
LINK DE APOYO: Libro de lectura PÁGINAS DEL LIBRO: Págs. 60 y 61	ACTIVIDAD: <ul style="list-style-type: none">• Leer pág. 60 y realizar la comprensión lectora en la pág. 61	PUNTEO: 7 Pts. FECHA DE ENTREGA: Viernes 17 de julio

2. GUÍA DE ESTUDIO

MATERIA:	GRADO:	SECCIONES:
MEDIO SOCIAL	TERCERO PRIMARIA	A – B
MAESTRO (A) / CORREO ELECTRÓNICO: TERCERO “A” BARBARA CHAVEZ bchavez@ligadevidanueva.edu.gt TERCERO “B” KARINA ALVAREZ kalvarez@ligadevidanueva.edu.gt	OPCIONES DE ENTREGA: 1. Todo alumno de clase virtual entregará sus tareas por medio de fotografías al correo de la maestra. 2. Todo alumno de portafolio se le dará instrucciones específicas al correo de padres.	SEMANA DE TRABAJO: Semana del 13 al 17 de julio.
TEMA #1: LA ÉPOCA COLONIAL		
PÁGINAS DEL LIBRO: PÁGINAS 82 - 83	ACTIVIDAD: LECTURA DE LAS PÁGINAS 82 Y 83. REALIZA EN UNA HOJA UN FRISO SOBRE LA ORGANIZACIÓN SOCIAL DE LOS MAYAS (LA MAESTRA DARÁ INSTRUCCIONES) PEGA LA HOJA EN SU CUADERNO.	PUNTEO: 5 PTS. FECHA DE ENTREGA: VIERNES 17 DE JULIO.
TEMA #2: LA CULTURA COLONIA		
PÁGINAS DEL LIBRO: PÁGINA 84	ACTIVIDAD: LECTURA DE LA PÁGINA 84, CULTURA COLONIAL. RESOLVE HOJA DE TRABAJO DE LA PÁGINA 85.	PUNTEO: 5 PTS. FECHA DE ENTREGA: VIERNES 17 DE JULIO

3. GUÍA DE ESTUDIO

MATERIA:	GRADO:	SECCIONES:
FORMACIÓN CIUDADANA	TERCERO PRIMARIA	A – B
MAESTRO (A) / CORREO ELECTRÓNICO:	OPCIONES DE ENTREGA:	SEMANA DE TRABAJO:
TERCERO “A” TERCERO “A” BARBARA CHAVEZ bchavez@ligadevidanueva.edu.gt TERCERO “B” KARINA ALVAREZ kalvarez@ligadevidanueva.edu.gt	<p>1. Todo alumno de clase virtual entregará sus tareas por medio de fotografías al correo de la maestra.</p> <p>2. Todo alumno de portafolio se le dará instrucciones específicas al correo de padres.</p>	Semana del 13 al 17 de julio.
TEMA #1: LA EQUIDAD DE GÉNERO		
PÁGINAS DEL LIBRO:	ACTIVIDAD:	PUNTEO:
PÁGINAS 206 - 207	LECTURA DE LA PÁGINA 206. RESUELVE HOJA DE TRABAJO DE LA PÁGINA 207.	5 PTS.
FECHA DE ENTREGA:		VIERNES 17 DE JULIO.



4. GUÍA DE ESTUDIO TERCER BIMESTRE

MATERIA: COMPUTACIÓN	GRADO: TERCERO PRIMARIA	SECCIONES: A y B
MAESTRO (A) / CORREO ELECTRÓNICO: CÉSAR AGUIRRE caguirre@ligadevidanueva.edu.gt	OPCIONES DE ENTREGA: 1. Todo alumno de clase virtual entregará sus tareas por <u>correo electrónico</u> . 2. Todo alumno de portafolio se le dará instrucciones específicas al correo de padres.	SEMANA DE TRABAJO: 13 al 17 de julio
TEMA #1:		
LINK DE APOYO: https://www.youtube.com/watch?v=kD2JQ2QE610	ACTIVIDAD: Crear gráficas con Excel.	PUNTEO: 03 puntos
FECHA DE ENTREGA: 17 de julio		
TEMA #2:		
LINK DE APOYO: https://www.youtube.com/watch?v=kD2JQ2QE610	ACTIVIDAD: Trabajemos del libro.	PUNTEO: 03 puntos
FECHA DE ENTREGA: 17 de julio		
PÁGINAS DEL LIBRO: Páginas 54 a 57.		

5. GUÍA DE ESTUDIO

MATERIA: Inglés	GRADO: 3ro. Primaria	SECCIONES: A y B
MAESTRO (A) / CORREO ELECTRÓNICO: Alejandra Escribá Mazariegos aescriba@ligadevidanueva.edu.gt	OPCIONES DE ENTREGA: 1. Todo alumno de clase virtual entregará sus tareas vía correo electrónico a la maestra. 2. Todo alumno de portafolio se le dará instrucciones específicas al correo de padres.	SEMANA DE TRABAJO: 15 de julio al 17 de julio 2020
TEMA #1: MY FAVORITE RACE		
LINK DE APOYO: https://www.youtube.com/watch?v=27f0Q_UUScQ8 PÁGINAS DEL LIBRO: No. 39 Student Book	ACTIVIDAD: Leer y decir el tipo de carrera que le gusta Contestar las preguntas de la maestra	PUNTEO: 5 puntos FECHA DE ENTREGA: Viernes 17 de julio 2020
TEMA #2: WORKSHEET		
LINK DE APOYO: https://www.youtube.com/watch?v=JQo9C3KZACQ&feature=youtu.be PÁGINAS DEL LIBRO: Activity Book (Páginas en blanco y negro) No. 9	ACTIVIDAD: Completar la hoja de trabajo con los verbos ya aprendidos en clase, guiada por la maestra.	PUNTEO: 5 puntos FECHA DE ENTREGA: 17 de junio 2020

6. GUÍA DE ESTUDIO

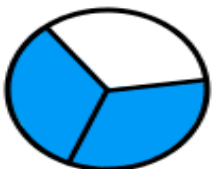
MATERIA: Música	GRADO: 3ro Primaria	SECCIONES: A y B
MAESTRO (A) / CORREO ELECTRÓNICO: Roberto Baggio rraguex@ligadevidanueva.edu.gt	OPCIONES DE ENTREGA: 1. Todo alumno de clase virtual entregará sus tareas por videoconferencia, a menos que el docente lo requiera enviar evidencia al correo (los que no ingresen a clase virtual enviarlo por correo) 2. Todo alumno de portafolio se le dará instrucciones específicas al correo de padres.	SEMANA DE TRABAJO: 15 al 17 de Julio
TEMA #1: Los intervalos en la música		
LINK DE APOYO: https://www.youtube.com/watch?v=anEE6mHIGQ PÁGINAS DEL LIBRO: 34-35	ACTIVIDAD: <ul style="list-style-type: none">• Antes de iniciar a trabajar las páginas de tu libro ingresa a los links de apoyo.• Leer la página 34 y realiza los ejercicios que se te piden.• Realizar la página 35. Si entraste a clase virtual, no es necesario enviar evidencia, ya que se tomará en el momento que se trabajé la clase en línea.	PUNTEO: 10 FECHA DE ENTREGA: 17 de Julio Envia una foto de la página 34-35 terminada al correo del docente (solo para los alumnos que no entraron a clase virtual) 

7. GUÍA DE ESTUDIO

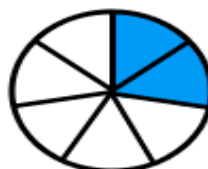
MATERIA: Matemáticas	GRADO: Tercero primaria	SECCIONES: "A" Y "B"
MAESTRO (A) / CORREO ELECTRÓNICO: Bárbara Chávez – Sección “A”- bchavez@ligadevidanueva.edu.gt Karina Alvarez – Sección “B”- kalvarez@ligadevidanueva.edu.gt	OPCIONES DE ENTREGA: 1. Todo alumno de clase virtual entregará sus tareas por correo. 2. Todo alumno de portafolio se le dará instrucciones específicas al correo de padres, por favor comunicarse con la maestra guía.	SEMANA DE TRABAJO: Semana del 15 al 17 de julio
TEMA #1: Fracciones		
LINK DE APOYO: PÁGINAS DEL LIBRO: Págs. 223	ACTIVIDAD: <ul style="list-style-type: none"> • Hoja de trabajo 	PUNTEO: 2 Pts. FECHA DE ENTREGA: Miércoles 15 de julio
TEMA #2: Comparación de fracciones – Fracciones equivalentes		
LINK DE APOYO: PÁGINAS DEL LIBRO: Págs. 225 – 249	ACTIVIDAD: <ul style="list-style-type: none"> • Hoja de trabajo 	PUNTEO: 2 Pts. FECHA DE ENTREGA: Jueves 16 de julio
TEMA #3 : Evaluación de fracciones		
LINK DE APOYO: No hay, es evaluación	ACTIVIDAD: <ul style="list-style-type: none"> • Realizar formulario 	PUNTEO: 3 Pts. FECHA DE ENTREGA: Viernes 17 de julio

1. GUÍA DE ESTUDIO

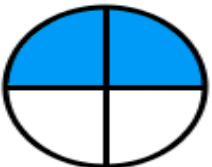
Completa las fracciones.



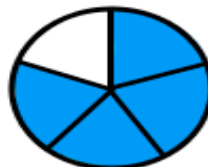
$$\frac{2}{3}$$



$$-$$



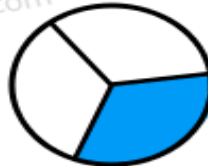
$$-$$



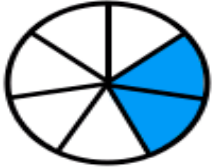
$$-$$



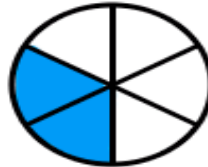
$$-$$



$$-$$



$$-$$



$$-$$

Colorea la fracción correcta.

¿Qué fracción es dos quintos?

- | | | | | |
|----------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|
| $\frac{2}{15}$ | $\frac{12}{15}$ | $\frac{2}{5}$ | $\frac{20}{5}$ | $\frac{2}{50}$ |
|----------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|

¿Qué fracción es cinco octavos?

- | | | | | |
|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| $\frac{8}{5}$ | $\frac{15}{8}$ | $\frac{5}{5}$ | $\frac{5}{8}$ | $\frac{8}{5}$ |
|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|

¿Qué fracción es un medio?

- | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{4}{2}$ | $\frac{2}{2}$ | $\frac{10}{20}$ |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|

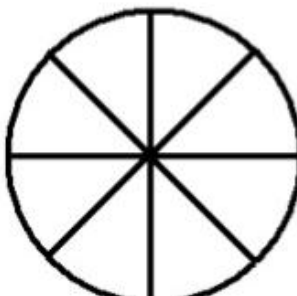
¿Qué fracción es tres cuartos?

- | | | | | |
|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| $\frac{3}{4}$ | $\frac{4}{3}$ | $\frac{3}{15}$ | $\frac{3}{40}$ | $\frac{3}{9}$ |
|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|

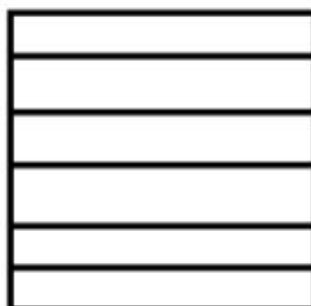
Colorea para representar cada fracción



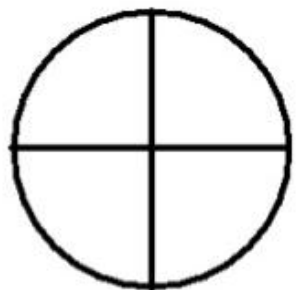
$$\frac{1}{3}$$



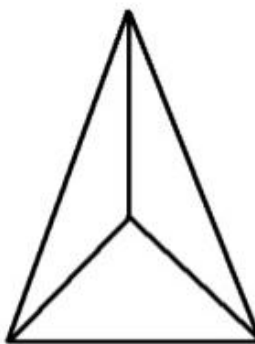
$$\frac{5}{8}$$



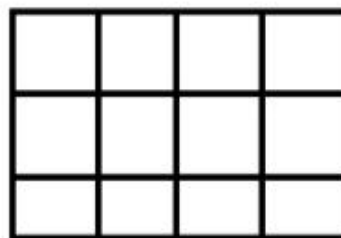
$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{4}{4}$$



$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{7}{12}$$

Comparación de fracciones

Compara las fracciones y escribe en cada círculo <, > o =, según corresponda.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{7} \bigcirc \frac{6}{7}$$

$$\frac{2}{10} \bigcirc \frac{8}{10}$$

$$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{18} \bigcirc \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{22}{25}$$

$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{33}{42}$$

$$\frac{80}{100} \bigcirc \frac{4}{5}$$

$$\frac{15}{21} \bigcirc \frac{4}{7}$$

$$\frac{4}{16} \bigcirc \frac{12}{24}$$

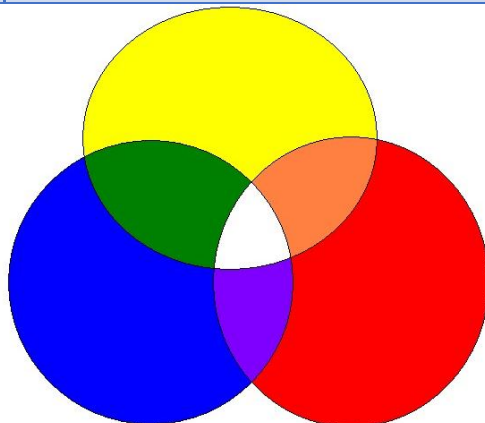
$$\frac{36}{81} \bigcirc \frac{18}{27}$$

Fracciones equivalentes

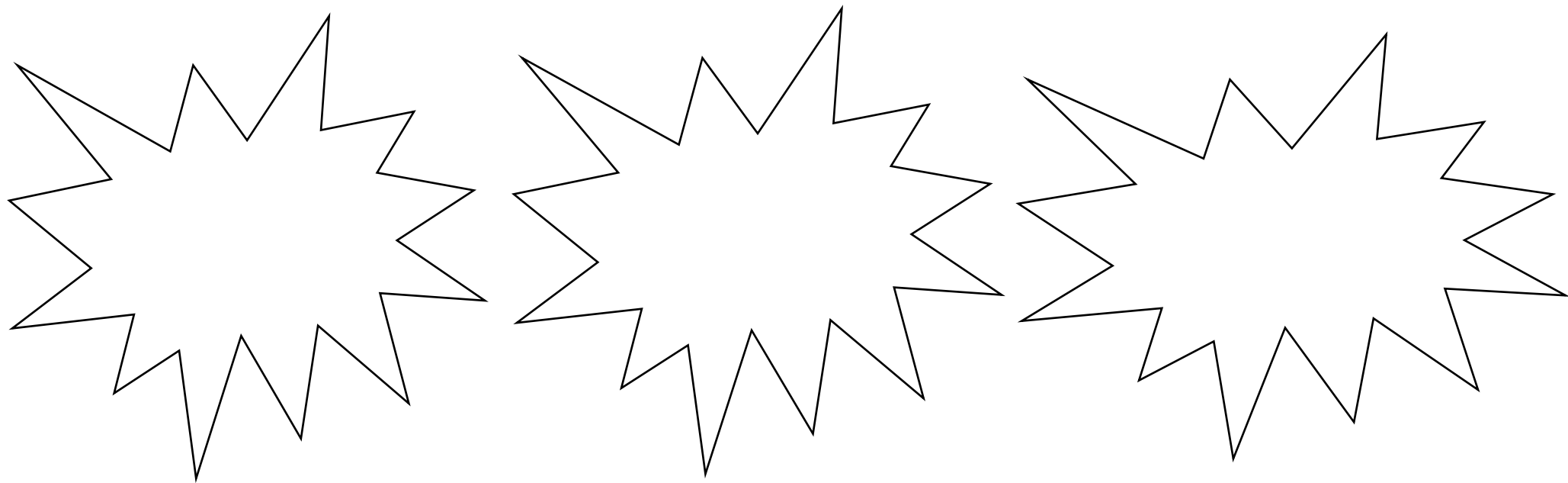
$\frac{1}{2} = \frac{\square}{4}$	$\frac{1}{3} = \frac{\square}{6}$	$\frac{2}{6} = \frac{\square}{12}$
$\frac{1}{2} = \frac{\square}{8}$	$\frac{1}{3} = \frac{\square}{12}$	$\frac{2}{6} = \frac{\square}{3}$
$\frac{2}{4} = \frac{\square}{8}$	$\frac{4}{8} = \frac{\square}{2}$	$\frac{4}{12} = \frac{\square}{3}$
$\frac{2}{4} = \frac{\square}{2}$	$\frac{4}{8} = \frac{\square}{4}$	$\frac{4}{12} = \frac{\square}{6}$

8. GUÍA DE ESTUDIO

MATERIA:	GRADO:	SECCIONES:
EXPRESIÓN ARTÍSTICA	TERCERO PRIMARIA	A – B
MAESTRO (A) / CORREO ELECTRÓNICO:	OPCIONES DE ENTREGA:	SEMANA DE TRABAJO:
TERCERO “A” BARBARA CHAVEZ bchavez@ligadevidanueva.edu.gt TERCERO “B” KARINA ALVAREZ kalvarez@ligadevidanueva.edu.gt	<p>1. Todo alumno de clase virtual entregará sus tareas por medio de fotografías al correo de la maestra.</p> <p>2. Todo alumno de portafolio se le dará instrucciones específicas al correo de padres.</p>	Semana del 13 al 17 de julio.
TEMA #1: COLORES PRIMARIOS Y SECUNDARIOS		
LINK DE APOYO:	ACTIVIDAD:	PUNTEO:
https://www.youtube.com/watch?v=dEygJVUtGfs	<p>CREACIÓN DE LOS NÚMEROS SECUNDARIOS CON AYUDA DE TÉMPERAS.</p> <p>TENER PARA ESE DÍA HOJA ADJUNTA, TEMPERAS Y UN PINCEL.</p>	5 PTS.
FECHA DE ENTREGA:	VIERNES 17 DE JULIO.	



COLORES SECUNDARIOS



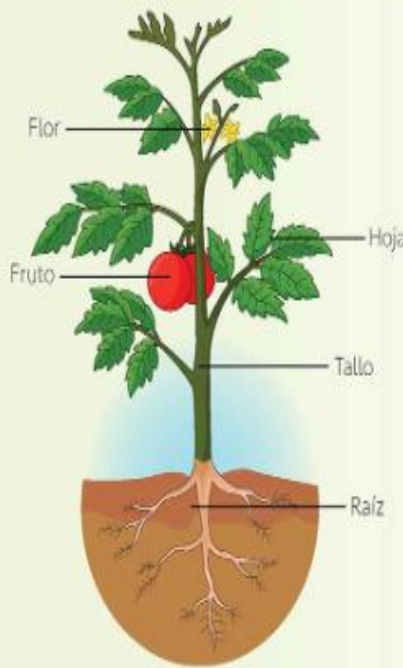
9. GUÍA DE ESTUDIO

MATERIA:	GRADO:	SECCIONES:
MEDIO NATURAL	TERCERO PRIMARIA	A – B
MAESTRO (A) / CORREO ELECTRÓNICO:	OPCIONES DE ENTREGA:	SEMANA DE TRABAJO:
TERCERO “A” BARBARA CHAVEZ bchavez@ligadevidanueva.edu.gt	OPCIONES DE ENTREGA: 1. Todo alumno de clase virtual entregará sus tareas por medio de fotografías al correo de la maestra. 2. Todo alumno de portafolio se le dará instrucciones específicas al correo de padres.	SEMANA DE TRABAJO: Semana del 13 al 17 de julio.
TERCERO “B” KARINA ALVAREZ kalvarez@ligadevidanueva.edu.gt		
TEMA #1: ÓRGANOS DE LAS PLANTAS Y SUS FUNCIONES		
MATERIAL DE APOYO ADJUNTO.	ACTIVIDAD:	PUNTEO:
	LECTURA DEL MATERIAL DE APOYO. RESOLVER HOJA DE TRABAJO ADJUNTA.	5 PTS. FECHA DE ENTREGA: VIERNES 17 DE JULIO.



Órganos de la planta y sus funciones

La raíz: crece bajo la tierra y sirve para sostener la planta y fijarla en la tierra; sin embargo, su principal función es extraer del suelo los nutrientes y sales minerales necesarios para el crecimiento y desarrollo de la planta. Muchas raíces son útiles y sirven de alimento, por ejemplo: la remolacha, zanahoria, yuca, entre otras. Son llamadas tubérculos.



Las hojas: estos órganos vegetales sirven a la planta para respirar, realizar el proceso de fotosíntesis y almacenamiento de nutrientes, como azúcares, vitaminas y minerales.

Las hojas nacen de las ramas del tallo; son generalmente de color verde, aunque en algunos lugares durante determinadas épocas del año adquieren colores vistosos.

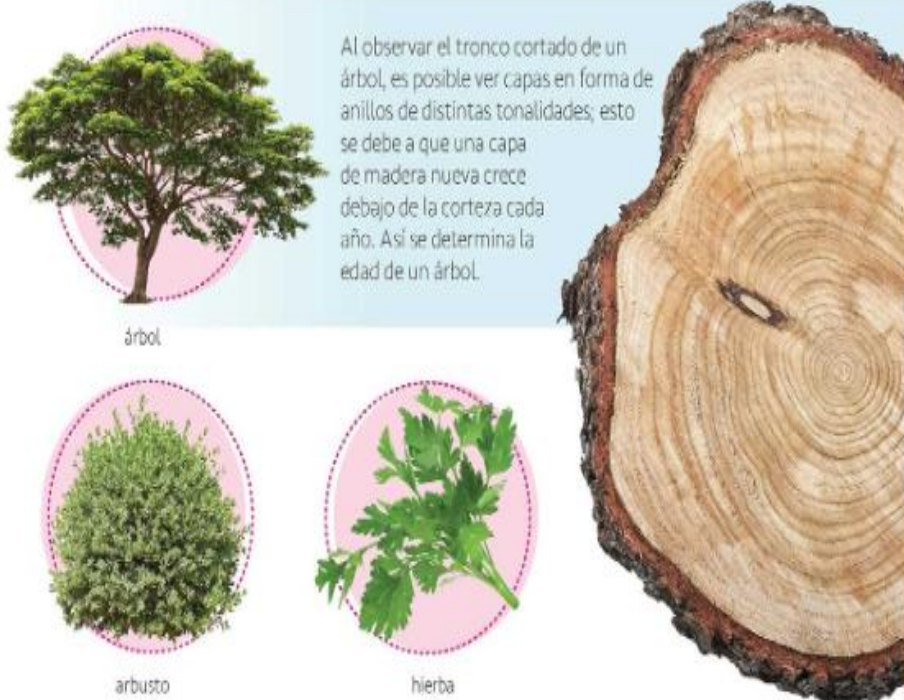


Las plantas que viven en lugares secos necesitan retener el agua durante mucho tiempo; para adaptarse, tienen hojas gruesas y carnosas que les ayudan a almacenarla, con una superficie impermeable que impide que la humedad se evapore. En el caso de los cactus, son los tallos los que almacenan la humedad.

El tallo: se desarrolla de la raíz hacia arriba. Su función es sostener todos los demás órganos de la planta: las hojas, flores y frutos, además conducir y distribuir la savia en toda la planta.

Según el tipo de tallo, las plantas se clasifican en árboles, arbustos y hierbas.

Los **árboles** tienen tallos largos y gruesos. Los **arbustos** son plantas medianas de tallo leñoso y con muchas ramas. Se consideran **hierbas** todas las plantas pequeñas con tallo delgado y corto.



La flor: constituye la parte más vistosa de la planta y es el órgano encargado de la reproducción; de ella nacen los frutos.

Una de las flores más grandes del mundo es la de una extraña planta llamada Rafflesia arnoldii originaria de Asia. La flor es de color marrón anaranjado con manchas blancas. Carece de hojas y crece como parásito sobre las raíces de los árboles. Puede llegar a medir un metro de diámetro.

El fruto: es una estructura que proviene de la flor, contiene y protege a las semillas que dan origen a una nueva planta. Las mayoría de frutos son comestibles y de gran aporte vitamínico y proteíco para el organismo humano. Otros frutos que carecen de pulpa y son considerados frutos secos, como la nuez y la almendra.

Reproducción de las plantas

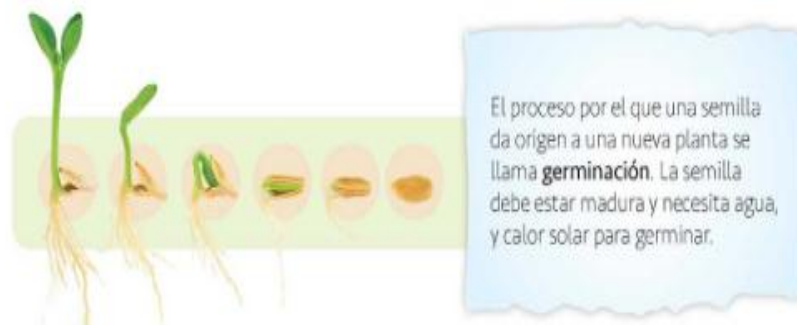
La capacidad reproductiva de los seres vivos permite que las especies no se extingan o desaparezcan. Existen dos formas de reproducción: asexual y sexual.

La reproducción asexual solo requiere un progenitor mientras que la reproducción sexual necesita dos progenitores cuyas células sexuales, masculina y femenina, se unen en el proceso de fecundación.



La **reproducción sexual** de las plantas inicia en la flor, la cual es el órgano reproductivo que produce las semillas.

En el interior de las flores se une la célula sexual masculina con la célula sexual femenina, para formar un fruto y luego las semillas. Las semillas generan nuevas plantas.



Algunas plantas también se reproducen por **propagación vegetativa**, esto es el desprendimiento natural o artificial de algunas partes de una planta, que al sembrarse en el suelo, produce otra planta semejante de la cual se desprendió.

La propagación vegetativa natural comprende la reproducción por hojas, tallos y raíces.

Construyo mis conocimientos

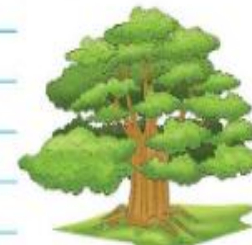
1. Pinta el órgano de la planta según corresponda cada descripción.

Una de sus funciones es fijar la planta al suelo.				
Es el órgano reproductivo de la mayoría de plantas.				
Son los pulmones de las plantas.				
Conduce y distribuye la savia en toda la planta.				

2. Explica en qué consiste el proceso de fotosíntesis.

3. Analiza y escribe a qué clase corresponde cada planta según el grosor del tallo.

a. La Ceiba _____



b. La cola de quetzal _____

c. Chipilín _____

d. Cafeto _____

e. Pino _____

4. Investiga y escribe el nombre de la planta cuyas ramas se incluyen en el Escudo Nacional. Explica su significado.
