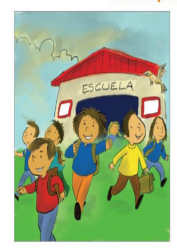
GUÍA DE APRENDIZA	AJE No 6 "textos(explicativos e instructivos)"	
GRADO 3 D	ÁREA: L. CASTELLANA	FECHA: FECHA: DEL 17
DOCENTE	KELIS PAOLA MONTES MANJARRES	AGOSTO AL 17 DE SEPTIEMBRE DE 2020
CORREO:kelis_montes@hotmail.com		Cel:3116826358
NOMBRES COMPLET	TOS DEL ESTUDIANTE:	

ORIENTACIONES GENERALES.

Hola apreciados estudiantes, les animo a seguir aprendido en compañía de sus padres; recordándoles que también tienen mi apoyo en este proceso educativo. Por eso, vamos a proporcionarte las siguientes orientaciones, que servirán de base para que adquieras tu aprendizaje. ¡¡Recuerda!!, que solo quiero de ti, el máximo esfuerzo y dedicación.

Debes desarrollar toda la guía, si tienes dificultad y no lo puedes resolver, o dudes en llamarme

Canción primaveral



Salen los niños alegres de la escuela, poniendo en el aire tibio del abril canciones tiernas.

¡Qué alegría tiene el hondo silencio de la calleja! Un silencio hecho pedazos por risas de plata nueva.

Federico García Lorca http://www.uhu.es/cine.educacion/poesiaenlasaulas#Recuerdo infantil

Debes hacer uso del cuaderno, anotando los conceptos básicos Si tienes algún otro material que te sirva úsalo, para el desarrollo de las actividades; pero sin salir de casa

Durante la semana de entrega de este material estaré orientando a los estudiantes y padres de familia en el proceso de aprendizaje a través de llamada o WhatsApp, en el horario de 7: A.M a 12 pm, de lunes a viernes.

PROPÓSITO (¿Que voy a aprender?)

La guía se orienta a la comprensión de los textos explicativos e instructivos.

Reconoce los textos de acuerdo a experiencias y situaciones reales de su contexto.

Para iniciar te invito a que

1. observes y leas el siguiente texto. Luego responde las preguntas en tu cuaderno

a. Según el text	o,¿cómo salen los niños o	de la escuela?	
b. ¿Porqué cree	s que los niños salen así d	e la escuela?	
c. ¿Tegustó el t	exto?¿Por qué?		
_			

CONCEPTUALIZACIÓN (LO QUE ESTOY APRENDIENDO)

Un **texto expositivo** es una clase de <u>modalidad textual</u> que presenta un intercambio objetivo de los hechos, las ideas o los conceptos. Su finalidad es informar temas de interés general para un público no especializado y, en ocasiones, sin conocimientos previos. Suele utilizar palabras sencillas y claras, predomina el presente indicativo..

Tipos de texto explicativo:

Divulgativos: Un texto divulgativo es aquel que establece un tema o argumento que proporciona un discurso oral, ya que este contiene argumentos sociales de uno u otros temas; es decir, puedes escoger un tema o varios para salir a pronunciar un discurso o exposición.

Especializado: Por otro lado, los especializados no informan, sino que pretenden hacer comprender aspectos como los científicos, por lo que exigen un receptor más especializado, con un mayor grado de conocimiento del tema. Presentan, por lo tanto, una mayor complejidad sintáctica y léxica. Pertenecen a este los textos científicos, jurídicos y humanísticos de vacaciones solos

Completa la ficha con la lectura del poema anterior.

Escribe un texto explicativo que exprese cómo te sientes al salir de la escuela después de clases.

Al escribir, ten presente:

Escribir con mayúscula al iniciar una oración y después de un punto.

Escribir con letra clara.

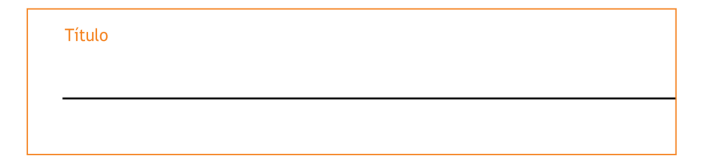
Que esté ordenado y limpio.

Estructura del texto expositivo

La introducción: Se da a conocer la explicación acerca de cómo será tratado el tema del texto con el objetivo de que el receptor tenga interés.

El desarrollo: Es la parte más importante del texto; consiste en la exposición clara, donde se ordenan los conceptos.

La conclusión: La parte final del texto, puede aparecer un breve resumen de los puntos tratados en el desarrollo, ofreciendo una evaluación de la presentación o simplemente una síntesis de los argumentos.







A continuación se presenta un ejemplo breve de un texto expositivo: La manzana: la manzana es una fruta comestible de tipo pomácea, que nace del árbol manzano.

La manzana tiene una forma redondeada y algo achata en los extremos. Su piel es delgada y puede ser de color rojo, verde o amarillo. El interior de la fruta es de color blanco y jugoso, y en el centro se encuentran sus semillas.

La manzana posee diferentes propiedades, entre estas:

Es una fruta astringente y laxante.

Favorece la eliminación de líquidos corporales.

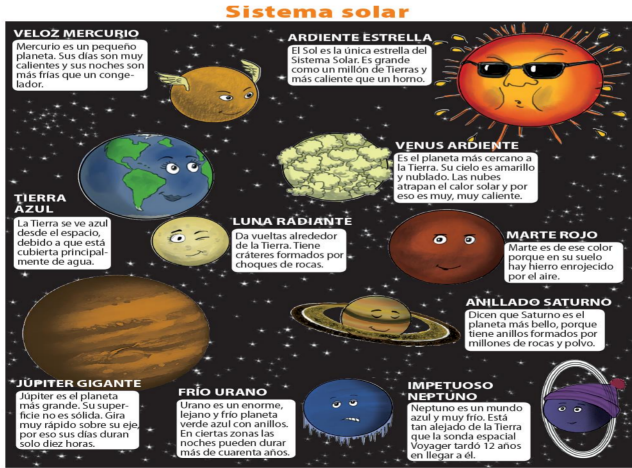
Es una fruta que se puede comer tanto cruda como cocida, así como junto con otros alimentos.

Al ser una fruta versátil, se puede incluir en gran diversidad de recetas culinarias.

Por otro lado, entre los principales países productores y exportadores de manzana se encuentran México, Chile, China, Estados Unidos, España, entre otros.

Lee el siguiente texto y res resuelve las siguientes preguntas:





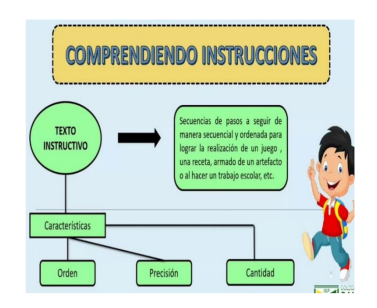
Responde las siguientes preguntas: ¿Por qué los días en Júpiter duran diez horas?

Porque su superficie no es sólida. Porque es el planeta más grande. Porquegiramuyrápidoensueje. Porque sus noches duran 40 años. ¿Paraqué sirven las imágenes del texto?

Reto

Para destacar características de los planetas.
Para mostrar la cantidad de planetas.
Para promocionar los planetas.
Para invitar a visitar pla

itar a visitar planetas.



	<i>Veloz</i> Mercurio	Venus ardiente	Frío Urano	Marte <mark>rojo</mark>
¿Quéf	unción cum plen las palabras destacadas i	?		
Indica	n los nombres de los planetas.		Indicanacciones de	losplanetas.
Indica	n dónde están los planetas.		Indican cómo son lo	s planetas.
Com	pleta:			
L	aspalabrasdestacadassellan	nan		ysirvenpara
_				
Compl	eta la siguiente ficha de lectura.	Ficha	de lectura	
_	Qué se informa en el xto?			
اخ	Paraquéseusaestetexto?			

TEXTOS INSTRUCTIVOS: Los textos **instructivos** tienen como propósito dirigir las acciones del lector. Muestran pasos a seguir, materiales y como lo dice su propio nombre: **instruyen** en alguna actividad. Generalmente se aplican para resolver problemas de la vida cotidiana, por ejemplo: cómo utilizar un televisor, cómo cocinar algún alimento, cómo instalar una computadora, cómo pintar un cuarto, etc.

FUNCIÓN: Los textos instructivos tienen como función orientar los procedimientos en forma detallada, clara y precisa para realizar alguna característica, guían sobre cómo accionar algún aparato o sistema, como por ejemplo, los manuales de uso de materiales tecnológicos, arreglar artefactos, etc.

La estructura de este tipo de textos es la siguiente:

Título del texto.

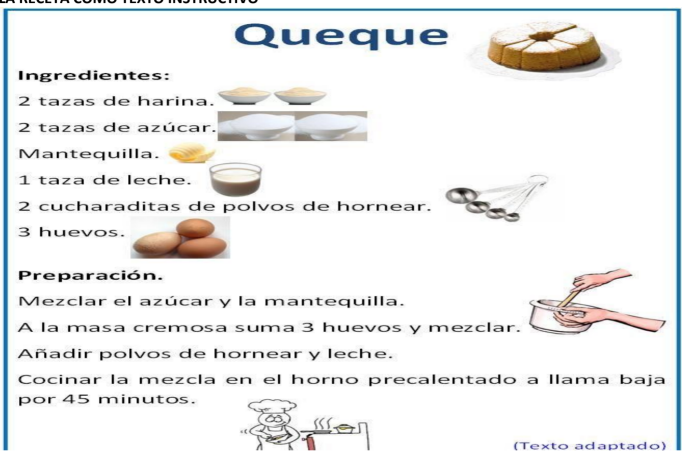
Breve introducción a la actividad a realizar.

Materiales o Ingredientes a usar.

Procedimiento o Preparación (en caso de ser una receta): Indica la forma de realizar alguna actividad de manera clara y específica.

Imagen (opcional, pero no menos importante): Es recomendable agregar una, para mejorar la experiencia del lector; aunque muchos prefieren no utilizarlo.

LA RECETA COMO TEXTO INSTRUCTIVO



ACTIVIDAD

1. Realiza una receta sencilla:

Describe los ingredientes paso a paso.

Realiza un video en donde explicas los ingredientes a utilizar en la receta.

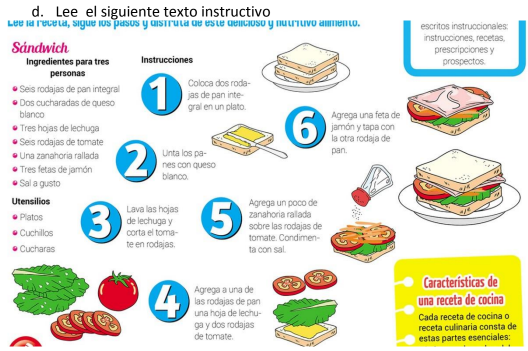
EVALUACIÓN (Cómo sé que aprendí).

lee el siguiente texto y explica

Los flamencos son aves gregarias altamente especializadas, que habitan sistemas salinos de donde obtienen su alimento (compuesto generalmente de algas microscopicas e invertebrados) y materiales para desarrollar sus habitos reproductivos. Las tres especies de flamencos sudamericanos obtienen su alimento desde el sedimento limoso del fondo de lagunas o espejos lacustre-salinos de salares, El pico del flamenco actua como una bomba filtrante. El agua y los sedimentos superficiales pasan a traves de lamelas en las que quedan depositadas las presas que ingieren. La alimentacion consiste principalmente en diferentes especies de algas diatomeas, pequeños moluscos, crustaceos y larvas de algunos insectos...



- a. De qué habla el texto.
- b. Qué tipo de texto explicativo.
- c. Realiza un texto explicativo.



- 1. Describe con tus palabras el anterior texto instructivo.
- 2. Realiza un texto instructivo.

Autoevaluación: tenga en cuenta la entrega oportuna de la guía, para resolver la guía tuvo en cuenta la colaboración de los padres o acudientes, que tan oportuna fue esta.

REFERENCIAS DE CONSULTA/ PROFUNDIZACIÓN.

https://www.significados.com/texto-expositivo/

GUÍA DE APRENDIZAJI	E No. 6. La división (exacta e inexacta)	
GRADO 3 D	ÁREA: MATEMÁTICAS	FECHA: FECHA: DEL 17 AGOSTO AL

DOCENTE KELIS PAOLA MONTES MANJARRES		17 DE SEPTIEMBRE DE 2020
CORREO:kelis_montes@hotmail.com		CEL:3116826358
NOMBRES COMPLETO	S DEL ESTUDIANTE:	

ORIENTACIONES GENERALES. (INTRODUCCIÓN)

Hola mis queridos estudiantes transcribe en tu cuaderno los conceptos básicos de la división exacta e inexacta, guarda las actividades en la carpeta de trabajo. Si desea complementar el aprendizaje de sus hijos o acudientes utilice los link recomendados al final de la guía. Se presentan unos conceptos básicos relacionados con la multiplicación y solución de problemas. Después de los conceptos aparece un enlace de un video relacionado al aprendizaje esperado, donde el estudiante puede hacer uso de él y de esa manera ir despejando inquietudes y fortaleciendo así su aprendizaje. Pueden utilizar otros medios que consideren necesarios para fortalecer el aprendizaje esperado. Seguidamente se presentan una serie de actividades de manera dinámicas donde puede comprobar por si solo el avance de su proceso de aprendizaje. Finalmente, se le presenta una evaluación para que el estudiante se autoevalúe y luego haga los refuerzos necesarios para avanzar. Durante la semana de entrega de este material estaré orientando a los estudiantes y padres de familia en el proceso de aprendizaje a través de llamada o WhatsApp en el horario de7:00 am a 12:00 pm de lunes a viernes.

PROPÓSITO (¿Que voy a aprender?)

En esta guía aprenderás como dividir de forma exacta e inexacta

La división

Es una operación aritmética de descomposición que consiste en averiguar cuántas veces se puede dividir un número.

Dividendo Divisor

32

9

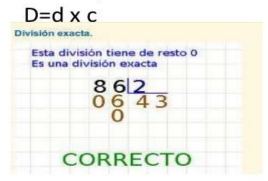
Residuo Cociente

División exacta y división inexacta

En una división exacta:

El resto es siempre cero (r = 0).

El dividendo es igual al divisor por el cociente.



- En una división inexacta
- El resto es siempre distinto de cero y menor que el divisor (r no es 0y r < d).
- El dividendo es igual al divisor por el cociente más el resto. D = d x c +

Prueba
23
62
42
23
16
23
x 42
46
92
966
+ 16
083

CONCEPTUALIZACIÓN (LO QUE ESTOY APRENDIENDO)

Marta, Marisol y Jéssica van a recibir caramelos.



18 caramelos repartidos entre 3 niñas.

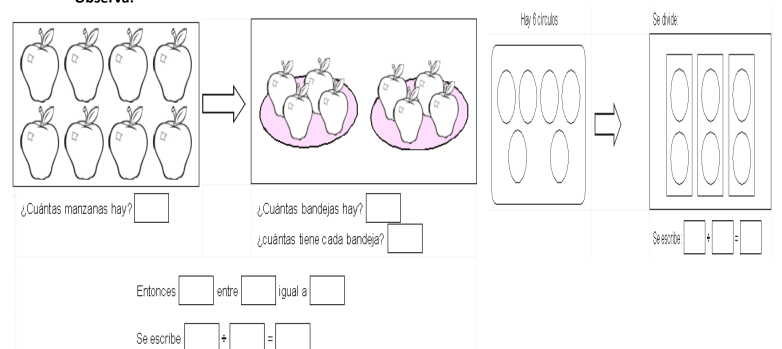
¿Cuántos le tocará a cada una? Si son 3 niñas. ¿Qué número multiplicado por 3 me da 18? Entonces a cada niña le tocará 6 caramelos. 18 ÷ 3 = 6

Porque: $6 \times 3 = 18$

APRENDO:

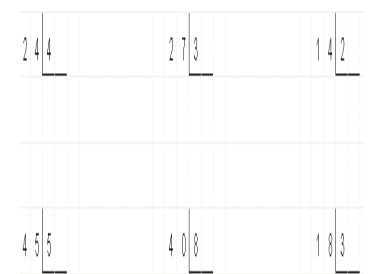
DIVIDO	GRÁFICO	RESPUESTA
doce entre tres	\$54 \$54 \$54 \$54 \$54 \$54 \$54 \$54 \$54 \$54	12 ÷ 3 = 4
nueve entre tres		9 ÷ 3 =
quince entre tres		15 ÷ 3 =
ocho entre dos		8 ÷ 2 =

Observa:



DIVISIÓN HORIZONTAL Y DIVISIÓN VERTICAL DIVISIÓN HORIZONTAL: DIVISIÓN VERTICAL:



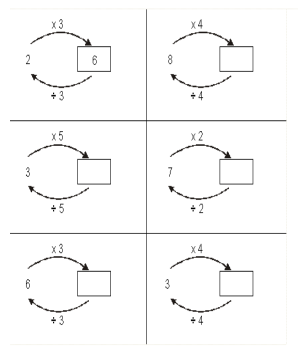


24 ÷ 4 =

12÷3=

OBSERVO bien, ANALIZO y COMPLETO.

Ahora RESUELVO.







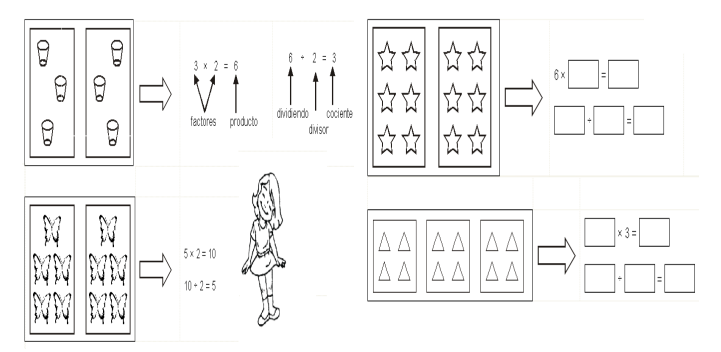




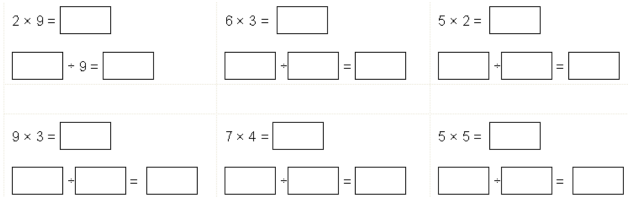
	X	4	=	24	
ı	-	Т		4	

Observa

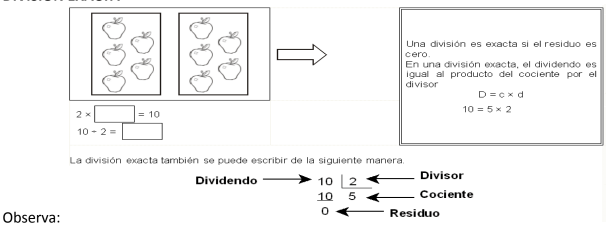
completa



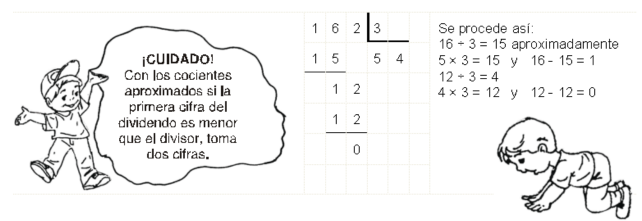
RESUELVE:



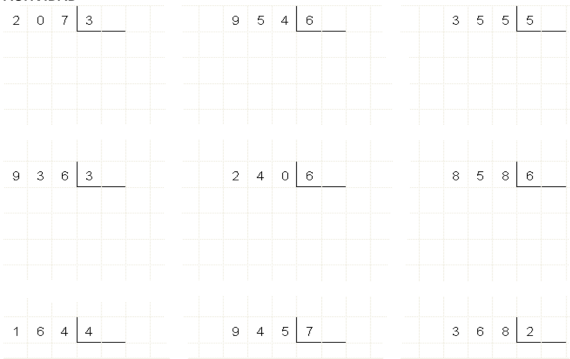
DIVISIÓN EXACTA



DIVISIÓN EXACTA CON 3 DÍGITOS



Se comprueba: $162 = 54 \times 3$ se multiplica el cociente que es 54 con el divisor que es 3 **ACTIVIDAD**



PARA TU CUADERNO

ORDENA verticalmente y **DIVIDE**:

15 ÷ 3	18 ÷ 6	12 ÷ 3
24 ÷ 6	40 ÷ 5	10 ÷ 2
32 ÷ 8	45 ÷ 9	30 ÷ 5

RESUELVE PROBLEMAS

Hay 21 caramelos. Si cada niño recibe 3 caramelos. ¿Cuántos niños hay?

reada mino recibe o carametos. Cedantos minos may.	add fill o recibe 5 cardifferes. Codditios fill os flay.				
OPERACIÓN	RESPUESTA				

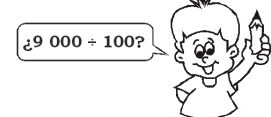
Debo repartir un ramo de	e 15 rosas en 3 floreros. ¿Cuántas rosas colo	caré en cada florero?
·	OPERACIÓN	RESPUESTA
Un microbús lleva 24 alutiene el microbús?	umnos si en cada asiento van sentados 4 a	alumnos. ¿Cuántos asientos
tiene ei microbus:	OPERACIÓN .	RESPUESTA
	0.510001	TIES CESTA
Tengo 20 lápices y los qu	iiero colocar en 2 cajas con la misma cantida	ad. ¿Cuántos lápices pondré
en cada caja?		
	OPERACIÓN	l RESPUESTA
_		
Tengo 86 manzanas y las	quiero colocar en 2 canastas. ¿Cuánto coloc	co en cada rinos
Terigo 80 manzanas y las	·	
	OPERACIÓN	RESPUESTA
En la fiesta de Valeria ha	ay una bolsa con 36 caramelos. Si se repart	ten entre 9 niños. ¿Cuántos
caramelos recibe cada ur	no de ellos?	
	OPERACIÓN	RESPUESTA
DIVISIÓN INEXACTA		
DIVIDION INLANCIA	~~	•
Una divisi	ión es Veamos:	
inexacta c	uando	1 l a Divisor
el residuo es	/	1 3
de cero. El debe ser ma	anor nue	<u>9</u> 3 ← Cociente
el divis		2 ← Residuo

ACTIVIDAD

IDENTIFICA el dividendo, divisor, cociente y residuo.

6 9 7 6 3 9 - 6	5 8 6 9 - 4	8 0 9 7 2 8 - 8
Dividendo 69 Divisor 7 Cociente 3 Residuo 6	Dividendo Divisor Cociente Residuo	Dividendo Divisor Cociente Residuo
3 8 6 3	7 3 0 4	3 2 6 5
3 5 2 6	1 6 2 4	4 3 6 5

Dividiendo con ceros



- Separamos los números mayores que cero.

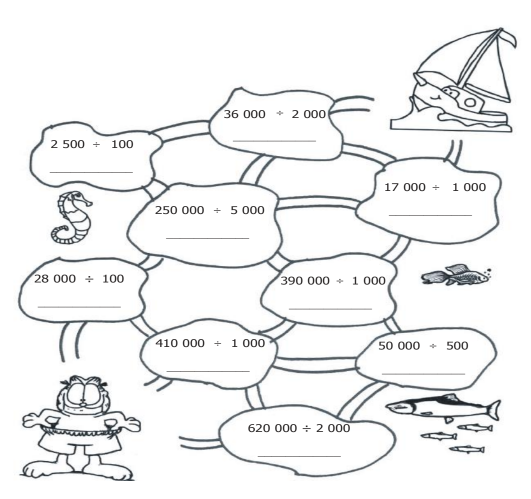
- Eliminamos en la izquierda tantos ceros como ceros halla en la derecha.

$$9000 \div 100$$

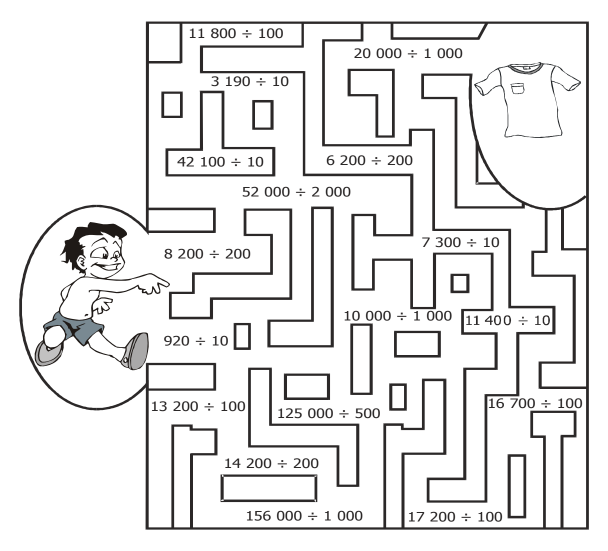
Resu

- a. Unimos los resultados \rightarrow 90 \div 1 = 90
 - Por lo tanto \rightarrow 9 000 \div 100 = 90

Realiza los siguientes ejercicios y encuentra el camino para que Garfield llegue a su barco.



2. Encuentra el camino para que el niño llegue a su polo, resolviendo los ejercicios presentes en el laberinto.



EVALUACIÓN (CÓMO SÉ QUE APRENDÍ)

COMPLETA el siguiente cuadro y SABRÁS como guardan Pepe y Lucho sus bolitas.

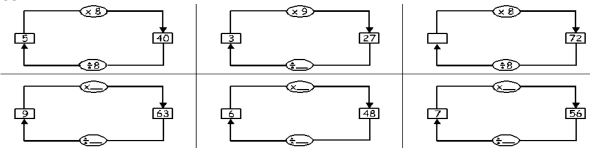
N° DE BOLITAS	BOLSAS Y BOLITAS			DIVISIONES				
15					15÷3=5	porque5 x3 =	= 15	
12	••	••	••	••	12 ÷ 4 =	porque	x	=
8	\Box	\Box	\bigcup	\Box	8 ÷ 4 =	porque	x	_=
9	$ \bigcirc $	\Box	\bigcup		9 ÷ 3 =	porque	×	_=
18	\Box	\bigcup	\bigcup		18÷3=	porque	×	=

DIVIDE y COMPRUEBA.

• 8 ÷ 2 = porque	x 2	=8
------------------	-----	----

COMPLETA y ESCRIBE los números que faltan.

COMPLETA.



HALLA el cociente y el residuo.

27 <u> 9</u> -27 3 0	10 3	45 <u> 6</u>	37 <u> 5</u>
cociente = 3 residuo = 0 La división es:	Cociente = residuo = La división es:	Cociente = residuo = La división es:	Cociente = residuo = La división es:
40 [8	23 <u>15</u>	31 <u>[4</u>	68 <u> 8</u>
Cociente = residuo = La división es:			

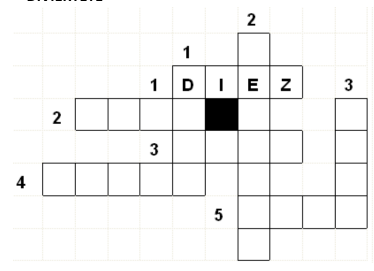
RESUELVE los siguientes problemas.

- A. 54 alumnos se reparten en 6 camionetas. ¿Cuántos alumnos van en cada camioneta?
- B. 48 gelatinas se acomodarán en 8 azafates iguales. ¿Cuántas gelatinas habrá en cada uno?

DIVIDE.

- 305 <u> 5</u>	- 497 <u>7</u>	- 366 <u> 6</u>	- 168 <u>4</u>	- 648 <u>8</u>
- 288 <u>4</u>	- 249 [3	- 186 <u>[2</u>	- 243 [3	- 124 <u>[4 </u>
- 728 <u>8</u>	- 648 <u>8</u>	- 567 [7	- 324 4	- 405 <u> 5</u>

DIVIÉRTETE



Horizontales Verticales

1. 5 x 2 = 10	1. 4 x 3 =
2. 16 ÷ 2 =	2. 40 + 20 =
3.50 + 50 =	3. 18 ÷ 3 =
4. 10 - 3 =	
5. 9 ÷ 3 =	

Autoevaluación: tenga en cuenta la entrega oportuna de la guía, para resolver la guía tuvo en cuenta la colaboración de los padres o acudientes, que tan oportuna fue esta.

REFERENCIAS DE CONSULTA/ PROFUNDIZACIÓN.

https://www.google.com/search?q=que+es+una+divisi%C3%B3n+&tbm=ischhttps://www.youtube.com/watch?v=BkMdG2dy1-A

GUÍA DE APRENDIZAJE No. 6. "ECOSISTEMAS (ACUÁTICOS Y TERRESTRES)"		
GRADO 3 D ÁREA: NATURALES FECHA: FECHA: DEL 17 AGOSTO		FECHA: FECHA: DEL 17 AGOSTO AL
DOCENTEKELIS PAOLA MONTES MANJARRES17 DE SEPTIEMBRE DE 2020		17 DE SEPTIEMBRE DE 2020
CORREO:kelis_montes@hotmail.com TELEFONO:3116826358		
NOMBRES COMPLETOS DEL ESTUDIANTE:		

ORIENTACIONES GENERALES.

Hola mis queridos estudiantes transcribe en tu cuaderno los conceptos básicos de la ecosistemas, terrestres y acuáticos, guarda las actividades e n la carpeta de trabajo. Si desea complementar el aprendizaje de sus hijos o acudientes utilice los link recomendados al final de la guía.

Se presentan unos conceptos básicos relacionados básicos de ecosistema terrestre y acuático, donde el estudiante puede hacer uso de él y de esa manera ir despejando inquietudes y fortaleciendo así su aprendizaje. Pueden utilizar otros medios que consideren necesarios para fortalecer el aprendizaje esperado. Seguidamente se presentan una serie de actividades de manera dinámicas donde puede comprobar por si solo el avance de su proceso de aprendizaje. Finalmente, se le presenta una evaluación para que el estudiante se autoevalúe y luego haga los refuerzos necesarios para avanzar. Durante la semana de entrega de este material estaré orientando a los estudiantes y padres de familia en el proceso de aprendizaje a través de llamada o WhatsApp en el horario de7:00 am a 12:00 pm de lunes a viernes.

PROPÓSITO (¿QUE VOY A APRENDER?)

Con esta guía, aprenderás a conocer los ecosistemas terrestres y acuáticos y sus características y cómo funcionan cada uno de ellos.

CONCEPTUALIZACIÓN (LO QUE ESTOY APRENDIENDO)

Los ecosistemas: un sistema biológico constituido por una comunidad de organismos vivos y el medio físico donde se relacionan. Se trata de una unidad compuesta de organismos interdependientes que comparten el mismoZo hábitat.

Partiendo de la base de que un ecosistema es el conjunto de organismos de una comunidad y su entorno, podemos definir varios tipos de seres vivos que los componen. Atendiendo a la cadena trófica, encontraríamos en primer lugar los productores primarios, aquellos que son capaces de producir materia



orgánica a partir de compuestos inorgánicos, es decir, son organismos autótrofos. Siguiendo la cadena trófica encontramos en el segundo escalón a los consumidores, organismos heterótrofos (herbívoros, carnívoros u omnívoros) que se alimentan de materia y energía que fabrican otros seres vivos. En el último eslabón de la cadena trófica de organismos que componen un ecosistema encontramos los descomponedores, los que se alimentan de materia orgánica muerta.

Tipos de ecosistemas

Aparte de diferenciar cada uno de los grupos de organismos que viven en un ecosistema, también podemos elaborar una clasificación por tipos. Así encontramos que existen distintos tipos de ecosistemas atendiendo a su naturaleza:

Ecosistema terrestre

Dependiendo del sustrato en el que se encuentre, un tipo de ecosistema es el ecosistema terrestre. Sus características vienen dadas por la tierra en la que se desarrolla toda la actividad de los organismos vegetales y su fauna.

Dentro de este, podemos distinguir a su vez varios tipos de ecosistemas terrestres, cada uno definido por el suelo y el clima en el que se encuentran, condicionando toda la vida que se desarrolla en él.

Ecosistema desértico

Se caracteriza por ser un terreno extremadamente inhóspito en donde no existe prácticamente vegetación ni fauna, ya que solo las especies más duras son capaces de sobrevivir en este entorno tan hostil.

Según el tipo de suelo podemos distinguir entre desiertos arenosos y rocosos. Los primeros se caracterizan por la formación de dunas debido al desplazamiento de la arena por el viento y los segundos por estar formados, como su propio nombre indica,



por rocas. Existen tanto desiertos cálidos como desiertos fríos y en ambos sus temperaturas son extremas, habiéndose registrado en ocasiones temperaturas máximas de casi 60ºC y mínimas que rondan los – 50ºC. En ambos tipos de desiertos la amplitud térmica es muy elevada y las precipitaciones son escasas, llegando en algunos casos a ser prácticamente nulas.

Ecosistema forestal

Este tipo de ecosistema es aquel que tiene como vegetación predominante los árboles y la flora en general, y representa un 25% de la superficie terrestre del planeta. Existen varios tipos de ecosistemas forestales en función de su temperatura, frondosidad y humedad pudiendo distinguir de manera genérica entre:

Bosque de frondosas

Estos presentan una vegetación de hoja ancha y están dominados por plantas angiospermas. Son



muy ricos en especies y fauna, un ejemplo de éstos son las selvas.

Bosque de coníferas

Son aquellos que están dominados por plantas gimnospermas, es decir, que carecen de frutos. Presentan hojas perennes aciculares y un ejemplo de éstos son las taigas.

Bosque mixto

En este grupo englobamos aquellos en donde hay un equilibrio entre los dos tipos anteriormente citados.

Ecosistema montañoso

Este tipo de ecosistema se caracteriza por presentar un relieve elevado y una fuerte variación topográfica con fuertes pendientes. Los sistemas montañosos se encuentran repartidos a lo largo de todo el planeta y en ellos está contenida el 80% de las reservas de agua dulce de todo el planeta. Desempeñan un papel esencial en el ciclo del agua, ya que al chocar las masas nubosas contra las mismas se convierten en precipitaciones nutriendo de manera constante las aguas fluviales.

El paisaje está formado principalmente por rocas, aunque existen numerosos tipos de vegetación y especies dependiendo de la altura y la localización. Como norma general, en la parte inferior de la montaña habrá más vegetación y fauna que en la parte más alta. Podremos encontrar desde lobos hasta aves rapaces, pasando por zorros o cabras.

Ecosistema acuático

Este tipo de ecosistema, por su parte, se distingue por desarrollarse en masas de agua. Podemos distinguir entre **dos tipos de ecosistemas acuáticos**: los de agua salada y los de agua dulce.

Ecosistema de agua salada

Estos se componen de mares, océanos y marismas y se caracterizan principalmente, como su propio nombre indica, por la salinidad de sus aguas. El grado de salinidad dependerá de la intensidad de la evaporación y del aporte de agua dulce de los ríos y, cuanto más salinidad presente la masa de agua, mayor flotabilidad existirá.

En este ecosistema existe una enorme variedad de especies

dependiendo de la temperatura de sus aguas y de su profundidad. Conocemos infinidad de animales y plantas que habitan en ellas, pero se calcula que todavía quedan por descubrir aproximadamente dos tercios de las especies que realmente existen. Esto es debido a la

inmensidad de las aguas y de la dificultad y coste para el ser humano de sumergirse hasta profundidades extremas.

Ecosistema de agua dulce

En éstos, los cuerpos de agua se caracterizan por la ausencia de salinidad. Sus principales formas son los ríos, lagos, lagunas y pantanos entre otros. El caudal y la regularidad de sus aguas son aspectos clave para determinar el tipo de vegetación y fauna que habitará en ellos.





Existen a su vez varios tipos de ecosistemas de agua dulce:

Ecosistema léntico

Son aquellos en los que sus masas de agua están quietas, como por ejemplo las lagunas.

Ecosistema lótico

Se caracterizan porque sus aguas están en movimiento constante, por ejemplo, los ríos.

EVALUACIÓN (CÓMO SÉ QUE APRENDÍ)

Lee detenidamente cada uno de los tipos de ecosistemas y realiza un dibujo de cada uno de ellos en el cuaderno.

Realiza un mapa conceptual de los ecosistemas.

Identifica 3 características de los diferentes ecosistemas

Escribe el nombre de 4 especies que habitan en los diferentes ecosistemas.

En Colombia que ecosistemas encuentras.

En tu municipio que tipos de ecosistemas hay.

Autoevaluación: tenga en cuenta la entrega oportuna de la guía, para resolver la guía tuvo en cuenta la colaboración de los padres o acudientes, que tan oportuna fue esta.

REFERENCIAS DE CONSULTA/ PROFUNDIZACIÓN.

https://ingeoexpert.com/2018/09/14/tipos-de-ecosistemas/?v=42983b05e2f2

https://www.youtube.com/watch?v=3y0dPYDLXPY

https://www.youtube.com/watch?v=tPFGdTE nas

GUÍA DE APRENDIZAJE No. 6. "EL RELIEVE DE COLOMBIA Y LOS MARES"			
GRADO 3 D	ÁREA: CIENCIAS SOCIALES	FECHA: DEL 17 AGOSTO AL 17 DE	
DOCENTE	KELIS PAOLA MONTES MANJARREZ	SEPTIEMBRE DE 2020	
CORREO: kelis montes@hotmail.com		TELEFONO:3116826358	
NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS DEL ESTUDIANTE:			

PROPÓSITO (QUE VOY A APRENDER)

Con esta guía aprenderás las distintas formas que tiene nuestro relieve colombiano y los mares que bañan nuestras costas.

La importancia del relieve y los mares, como influyen en la vida activa de la población colombiana en cuanto a la agricultura, la pesca, el clima, el comercio y el turismo.

ORIENTACIONES GENERALES.

Hola mis queridos estudiantes, transcribe en tu cuaderno los conceptos básicos sobre el relieve colombiano y los océanos que bañan nuestras costas guarda las actividades en tu carpeta de trabajo, si desea complementar tu trabajo utilice los links recomendados al final de la guía.

Se presentan unos conceptos básicos para el fortalecimiento de su aprendizaje, como puedes utilizar otros medios que consideres necesarios para el enriquecimiento del aprendizaje esperado.

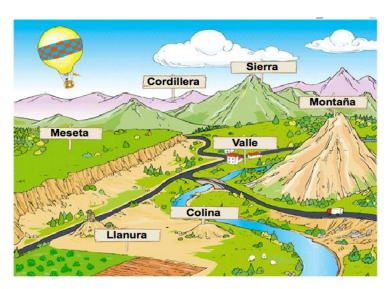
Seguidamente se presentan una serie de actividades donde puedes comprobar por si solo el avance de su proceso de aprendizaje. Finalmente encontraras una evaluación para que te autoevalúes luego hagas los esfuerzos necesarios para avanzar.

Durante de la fecha de entrega de este material estaré orientando a los estudiantes y padres de familia en el proceso de aprendizaje a través de llamadas o Whatsapp en el horario de 7:00 AM hasta las 12:00 PM

CONCEPTUALIZACIÓN (Lo que estoy aprendiendo)

Como consecuencia de la posición geográfica de Colombia nuestro territorio posee diferentes formas, es decir el relieve es desigual, a simple vista u observándolo desde el espacio.

Algunas formas del relieve son:



FORMAS DEL RELIEVE COLOMBIANO

Cordilleras

Son cadenas de montañas y en Colombia tenemos tres grandes cordilleras: cordillera occidental, cordillera central y oriental.

Montañas.

Son elevaciones naturales del terreno a gran altura, ejemplo, la cierra nevada de Santa Marta, los Montes de María.

Valle

Terreno llano de nivel muy bajo. Ejemplo valle del Sinú, valle del Magdalena

Llanura

Terreno extenso que no presenta desniveles. Ejemplo la región de la Orinoquia, La región de la Amazonia.

Paramo

Terreno elevado y sin vegetación. Ejemplo, paramo de Sumapaz

Volcán

Abertura o grieta de la corteza terrestre conectada a una cámara magmática. Ejemplo, volcán de Galeras, volcán de Valencia.



MARES

Colombia tiene el mar Caribe u Océano atlántico al norte y el océano pacifico al occidente situación muy ventajosa de contar con dos mares que bañan nuestras costas en cuanto a la pesca, la navegación, el comercio, el turismo y la práctica deportiva.

ACTIVIDADES. (Practico lo que aprendí)

Las tierras del municipio de Valencia hacen parte del: Valle del San Jorge Valle del Magdalena Valle del Sinú Valle del Cauca

De los siguientes productos agrícolas ¿Cuál de ellos no es un producto que se cultive en el valle del Sinú?

Maíz

Algodón

Arroz



Papa
Menciona 5 cultivos que se siembran en el Valle el Sinú
En una hoja de bloc tamaño carta dibuja un volcán y señala alguna de sus partes.
Menciona 3 productos derivados de la leche.
El cultivo del maíz es materia prima ya que de él podemos obtener otro producto como
Escribe el nombre de los siete departamentos de la costa atlántica con sus respectivas capitale
realizar actividades como:
editzai actividades como.
·
En hojas de bloc dibuja el mapa de Colombia con sus dos océanos.
Escribe 5 formas del relieve de Colombia.

EVALUACIÓN

- 1. Realiza un mapa donde ubiques el relieve colombiano.
- 2. Identifica 5 características del relieve colombiano.
- 3. Realiza un mapa donde identifiques los mares que bañan a Colombia

Autoevaluación: tenga en cuenta la entrega oportuna de la guía, para resolver la guía tuvo en cuenta la colaboración de los padres o acudientes, que tan oportuna fue esta.

REFERENCIAS DE CONSULTA

Manual del docente grado 3 editorial voluntad

https://www.youtube.com/watch?v=ZXK2GOTYqE historia del departamento de c https://www.youtube.com/watch?v=00s4zjms4e4

GUÍA DE APRENDIZAJE No. 6. EL OTRO ES IMPORTANTE PARA MÍ.			
GRADO 3 D	ÁREA: ÉTICA Y VALORES	FECHA: DEL 17 AGOSTO AL 17 DE	
DOCENTE	KELIS PAOLA MONTES MANJARREZ	SEPTIEMBRE DE 2020	
CORREO: kelis montes@hotmail.com		TELEFONO:3116826358	
NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS DEL ESTUDIANTE:			

PROPÓSITO

Con esta guía aprenderás como deben ser tus relaciones con tu contexto familiar y amigos. En cuanto a la práctica de valores, la obediencia, la solidaridad, para que tu vida y la de los demás sean armónicas, de compartir en la puesta en práctica de los valores mencionados y siempre tengas una sana convivencia en el contexto familiar y de amigos.

ORIENTACIONES GENERALES.

Hola mis queridos estudiantes, transcribe en tu cuaderno los conceptos básicos sobre el otro es importante para mí, lo mejor que puedes dar y enriquezco al otro con, guarda las actividades en tu carpeta de trabajo, si desea complementar tu trabajo utilice los links recomendados al final de la guía.

Se presentan unos conceptos básicos para el fortalecimiento de su aprendizaje, como puedes utilizar otros medios que consideres necesarios para el enriquecimiento del aprendizaje esperado.

Seguidamente se presentan una serie de actividades donde puedes comprobar por si solo el avance de su proceso de aprendizaje. Finalmente encontraras una evaluación para que te autoevalúes luego hagas los esfuerzos necesarios para avanzar.

Durante de la fecha de entrega de este material estaré orientando a los estudiantes y padres de familia en el proceso de aprendizaje a través de llamadas o Whatsapp en el horario de 7:00 AM hasta las 12:00 PM

CONCEPTUALIZACIÓN (Lo que estoy aprendiendo) EL OTRO ES IMPORTANTE PARA MÍ. POR QUÉ

No podemos vivir solos Enriquece mi personalidad Fuimos creados para amar y ser amados Necesitamos del aprecio de todas las personas Juntos podemos construir un mundo más fraterno

Nos ayuda a aliviar las penas Nos hace felices



ENRIQUEZCO AL OTRO CON

Mi amistad

La manifestación de mi aprecio

Mi optimismo

Mi cariño y mi fidelidad

Mi valentía para afrontar las dificultades

LO MEJOR QUE PUEDES DAR A:

A un amigo, el perdón.

A un oponente, tolerancia.

A un amigo, oídos.

A tu padre, respeto.

A ti mismo, amor propio.

A un hijo, amor propio.

Al prójimo, caridad.

ACTIVIDADES. (practico lo que aprendí)

Relaciona el valor con el antivalor

Valor Antivalor Amor Mezquindad Paz **Enemistad**

Odio **Amistad** Compartir Guerra





¿Por qué consideras importante a un amigo? Escribe dos raz	ones
--	------

Haz una cartelera en hoja de bloc sobre la paz e ilústrala.

¿Cómo solucionas una situación problemática con un amigo?

Agrediéndolo

Dialogando

Mintiendo

Huyendo

Escribe una frase con el siguiente valor "ternura".

¿Por qué debes dialogar con tus padres?

¿Por qué necesitas el aprecio de otros?

Redacta una carta a tus padres diciéndoles las cualidades que los hacen importantes.

Lo mejor que puedes dar a un amigo, el perdón.
¿Qué significa para ti?

Menciona 5 valores que se practican en tu familia.

EVALUACIÓN

Presente su trabajo:
Oportunamente
Ordenadamente
Comunicación con su docente para disipar cualquier duda.

Autoevaluación: tenga en cuenta la entrega oportuna de la guía, para resolver la guía tuvo en cuenta la colaboración de los padres o acudientes, que tan oportuna fue esta.

BIBLIOGRAFÍA

Educación ética y en valores humanos

https://www.youtube.com/watch?v=xm4uu7lbpdu https://www.youtube.com/watch?v=xMdrJknUCQA

GUÍA DE APRENDIZAJE No. 6. "IMPORTANCIA DEL AGUA, AIRE, SUELO PARA LOS SERES VIVOS"			
GRADO 3 D	ÁREA: AGROPECUARIA	FECHA: DEL 17 AGOSTO AL 17 DE	
DOCENTE	KELIS MONTES MANJARRES	SEPTIEMBRE DE 2020	
CORREO: kelis_montes@hotmail.com		TELEFONO:3116826358	
NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS DEL ESTUDIANTE:			

PROPÓSITO

Con esta guía aprenderás la importancia que tiene el agua, el aire y el suelo para los seres vivos (personas, animales y plantas). Para cumplir las funciones vitales en las distintas fases para su desarrollo como son:

la nutrición, la relación y la reproducción.

Como también dar un uso racional, no contaminarlos para que tengamos un planeta donde podamos convivir sanamente.

ORIENTACIONES GENERALES.

Hola mis queridos estudiantes, transcribe en tu cuaderno los conceptos básicos del agua, aire y suelo, guarda las actividades en tu carpeta de trabajo, si desea complementar tu trabajo utilice los links recomendados al final de la guía.

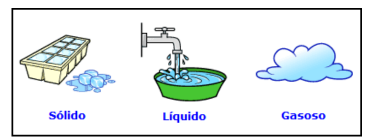
Se presentan unos conceptos básicos para el fortalecimiento de su aprendizaje, como puedes utilizar otros medios que consideres necesarios para el enriquecimiento del aprendizaje esperado.

Seguidamente se presentan una serie de actividades donde puedes comprobar por si solo el avance de su proceso de aprendizaje. Finalmente encontraras una evaluación para que te autoevalúes luego hagas los esfuerzos necesarios para avanzar.

Durante de la fecha de entrega de este material estaré orientando a los estudiantes y padres de familia en el proceso de aprendizaje a través de llamadas o WhatsApp en el horario de 7:00 AM hasta las 12:00 PM

CONCEPTUALIZACIÓN (Lo que estoy aprendiendo)

EL AGUA: El agua es una sustancia vital para los seres vivos. Es un compuesto formado por dos átomos de Hidrogeno y uno de Oxigeno (H20) el agua se encuentra en la naturaleza en estado



más o menos puro formando ríos, lagos, mares, océanos. El agua la encontramos en los siguientes estados: Estado líquido, sólido y gaseoso.

Estado líquido, ejemplo, el agua que consumimos, sólido, el hielo y gaseoso vapor.

EL AIRE: Es una mezcla homogénea que constituye la atmosfera terrestre. El aire es esencial

para la vida en el planeta y es transparente a simple vista y se encuentra en todas partes gracias al oxígeno. El aire permite la existencia del fuego, el sonido, el viento, las nubes y la lluvia. Debemos cuidarlo y no contaminarlo.

EL SUELO.

Es la capa superior de la tierra donde viven numerosos organismos y crece la vegetación.

El suelo es vital para el desarrollo de la vida, sirve de soporte a las plantas y le proporciona los elementos nutritivos para su desarrollo.

ACTIVIDADES. (Practico lo que aprendí)

Las personas solo tomamos del aire para la función de respiración: Hidrógeno b. Oxigeno c. El nitrógeno c. Carbono. Realiza un dibujo donde utilices los conceptos vistos.

PROFUNDIZACIÓN

https://www.youtube.com/watch?v=3y0dPYDLXPY https://www.youtube.com/watch?v=NxL-SgmIRIO





GUÍA DE APRENDIZAJE No. 6. "FABULAS"		
GRADO 3 D	ÁREA: ARTÍSTICA	FECHA: FECHA: DEL 17 AGOSTO AL
DOCENTE	KELIS PAOLA MONTES MANJARRES	17 DE SEPTIEMBRE DE 2020
CORREO:kelis_montes@hotmail.com		TELEFONO:3116826358
NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS DEL ESTUDIANTE:		

ORIENTACIONES GENERALES.

Hola estimado estudiante, queremos que sigas aprendiendo, por eso esta guía fue diseñada para que tú puedas desarrollar las actividades que allí se proponen. En su desarrollo pueden utilizar otros medios que consideren necesarios para fortalecer el aprendizaje esperado.

La guía contiene una serie de actividades de manera dinámicas donde puede comprobar por si solo el avance de su proceso de aprendizaje. También, hallaras una evaluación para que te autoevalúes y podamos reforzar ese aprendizaje para que puedas avanzar.

Por eso te recomiendo lo siguiente:

Transcribe en tu cuaderno los conceptos básicos de los temas

Realiza las actividades de la guía

Complementa el aprendizaje con la ayuda de tus padres o acudientes

Durante la semana de entrega de este material estaré orientando a los estudiantes y padres de familia en el proceso de aprendizaje a través de llamada o WhatsApp en el horario de 7:00 am a

12:00 pm de lunes a viernes.

PROPÓSITO (¿QUE VOY A APRENDER?)

Hola jovencitos, con esta guía aprenderás sobre la narración de las fabulas; inicialmente encontrarás algunas conceptualizaciones sobre este tema. Luego se te proponen unas actividades para que hagas un buen trabajo.

CONCEPTUALIZACIÓN (LO QUE ESTOY APRENDIENDO) PROFUNDIZACIÓN (QUE APRENDÍ) La fábula:

El lobo y el caracol

El lobo corría velozmente a lo largo del camino. El caracol lo vio y lo llamó. Le preguntó que adónde iba y el lobo dijo que a París.

Entonces, el caracol le pidió el favor de que lo llevara; pero, vanidoso, el lobo contestó que tenía prisa. El caracol repuso:

-No tendrás que esperarme, porque soy más rápido que tú. Te aseguro que estaré en París antes que tú. Hagamos una apuesta. El último en llegar invitará al otro a comer -y se agarró discretamente de la cola del lobo.

El lobo sólo respondió:

-Adiós - y se fue.

Cuando el lobo llegó a París, acababa de anochecer y la puerta de la ciudad estaba cerrada. Mientras golpeaba para que le abrieran, el caracol se bajó de la cola y trepó en silencio por la muralla que rodeaba la ciudad.

- ¡Bienvenido! -le dijo al lobo al verlo entrar- ¡Ahora, llévame a comer!

Moraleja: La vanidad no nos deja ver las cualidades de los otros.

Jean Muzi

1	F	ra	n	c	é	S	١
١		·u		·	·	•	,

ACTIVIDAD

Marca la respuesta correcta:

- a) El lobo corría velozmente:
 - a. por la orilla del río.
 - b. a lo largo del camino.
 - c. por el campo.
 - c) El caracol...
 - a. se agarró de la cola del lobo.
 - b. llegó primero que el lobo.
 - c. corrió más rápido que el lobo.
- 2. Contesta:

	¿Qué	otro	medio	pudo	utilizar	e
caraco	l para l	legar	a París?			

- b) El lobo le dijo al caracol...
 - a. que lo podía esperar.
 - b. que lo llevaría.
 - c. que tenía prisa.
- 3. Encierra en un círculo la moraleja que nos da la lectura.
- a. La paciencia es la clave para conseguir lo más difícil.
- b. Los obstáculos se pueden superar con inteligencia.
- c. Veamos también las cualidades de los demás.

Evaluación

- 1. Lee una fábula y escríbela en tu cuaderno
- 2. Escribe la moraleja de la fábula

Autoevaluación: tenga en cuenta la entrega oportuna de la guía, para resolver la guía tuvo en cuenta la colaboración de los padres o acudientes, que tan oportuna fue esta.

REFERENCIAS

https://www.youtube.com/watch?v=8pOI40TCIP0 https://www.youtube.com/watch?v=eyS0ZeM6Yl0

GUÍA DE APRENDIZAJE No. 6. "LOS ANIMALES"						
GRADO 3 D	ÁREA: INGLES	FECHA: FECHA: DEL 17 AGOSTO AL 17 DE SEPTIEMBRE DE 2020				
DOCENTE	KELIS PAOLA MONTES MANJARRES					
CORREO:kelis_mo	ontes@hotmail.com	TELEFONO:3116826358				
NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS DEL ESTUDIANTE:						

ORIENTACIONES GENERALES.

Hola mis queridos estudiantes transcribe en tu cuaderno los conceptos básicos. Si desea complementar el aprendizaje de sus hijos o acudientes utilice los links recomendados al final de la guía.

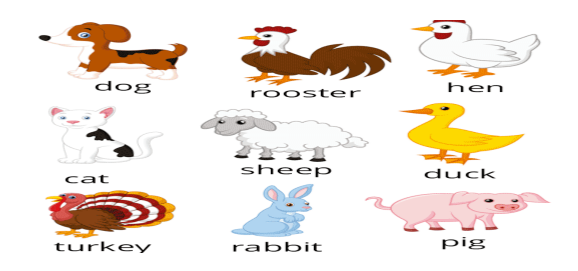
Después de los conceptos aparece un enlace de un video relacionado al aprendizaje esperado, donde el estudiante puede hacer uso de él y de esa manera ir despejando inquietudes y fortaleciendo así su aprendizaje. Pueden utilizar otros medios que consideren necesarios para fortalecer el aprendizaje esperado. Seguidamente se presentan una serie de actividades de manera dinámicas donde puede comprobar por si solo el avance de su proceso de aprendizaje. Finalmente, se le presenta una evaluación para que el estudiante se autoevalúe y luego haga los refuerzos necesarios para avanzar. Durante la semana de entrega de este material estaré orientando a los estudiantes y padres de familia en el proceso de aprendizaje a través de llamada o WhatsApp en el horario de7:00 am a 12:00 pm de lunes a viernes.

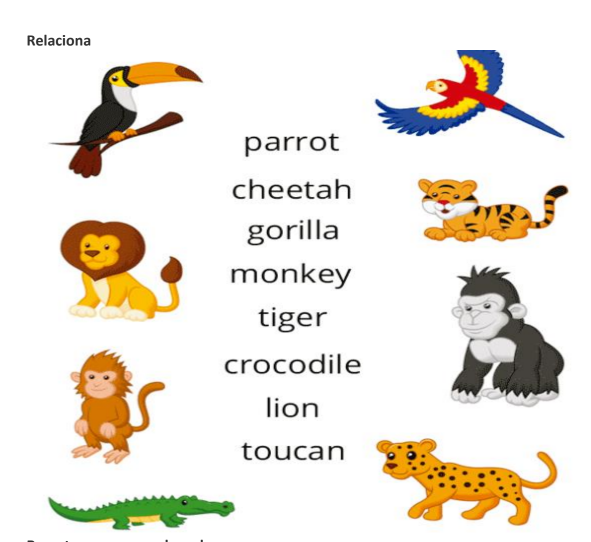
PROPÓSITO (¿QUE VOY A APRENDER?)

En esta guía, aprenderás algunas expresiones de los animales

. CONCEPTUALIZACIÓN (LO QUE ESTOY APRENDIENDO)

Observa, practica y realiza los dibujos de los animales en inglés:





Recorta, y pega en el cuaderno:



ACTIVIDAD (PRACTICO LO QUE APRENDÍ).

Escribe 10 oraciones con los animales vistos.

EVALUACIÓN (CÓMO SÉ QUE APRENDÍ).

Escribe 10 animales en ingles de tu región.

Autoevaluación: tenga en cuenta la entrega oportuna de la guía, para resolver la guía tuvo en cuenta la colaboración de los padres o acudientes, que tan oportuna fue esta.

REFERENCIAS DE CONSULTA

https://www.youtube.com/watch?v=5lAz6ve HSs https://www.youtube.com/watch?v=3mtxh6g4Nd0 https://www.youtube.com/watch?v=FERq6sxa2zA

GUÍA DE APRENDIZAJE No. 6. "PRACTICA DE EJERCICIOS JUEGOS Y RONDAS"							
GRADO 3 D	ÁREA: E.D. FÍSICA	FECHA: DEL 17 AGOSTO AL 18 DE					
DOCENTE	KELIS MONTES MANJARRES	SEPTIEMBRE DE 2020					
CORREO: kelis n	nontes@hotmail.com	TELEFONO:3116826358					
NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS DEL ESTUDIANTE:							

DBA:

Disfruta con la práctica de ejercicios con la familia en tu casa o en el patio desarrollando la práctica del ejercicio empleando los valore de respeto y tolerancia.

ORIENTACIONES GENERALES.

La práctica de ejercicio y deporte es fundamental para tener un cuerpo sano, la recreación, el aprovechamiento del tiempo libre, el desarrollo de actividades lúdicas son básicas para interiorizar valores.

Igualmente el respeto de las normas o reglamentos propios de los juegos o deportes.

MOTIVACIÓN (Lo que estoy aprendiendo)

Invitamos a los padres de familia y otros familiares a participar activamente en actividades de: calentamiento, ejercicios, actividades lúdicas, recreativas y deportivas que les permitan tener una buena salud y un buen estado físico e integración familia.

ACTIVIDADES. (practico lo que aprendí)

Formar hileras o círculos, liderando el estudiante u familiar en la realización de ejercicios de calentamiento como:



otro

Movimiento del cuerpo sin alzar los pies, luego los aumentado el ritmo.

Igualmente en posición de trote hacerlo en forma circular en un tiempo de 5 a 10 minutos. Utilizando cuerdas u otro obstáculo saltar uno a uno para un calentamiento mejor.

Realizar ejercicios como salto libre con los pies juntos e ir aumentando la distancia que se ha saltado.

Practicar juegos como el velillo, el avión en turnos individual o de dos o más.

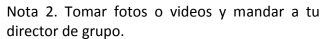
Practicar una o dos rondad tradicionales con los integrantes de la familia.



Investigar los conceptos de saltar, caminar, reptar y trepar, escríbelos en tu cuaderno.

EVALUACIÓN

Nota 1. Debes portar el uniforme de educación física y uno o más de tus familiares ropa apropiada para esta actividad.





Autoevaluación: tenga en cuenta la entrega oportuna de la guía, para resolver la guía tuvo en

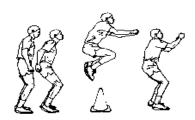
cuenta la colaboración de los padres o acudientes, que tan oportuna fue esta.

PROFUNDIZACIÓN/BIBLIOGRAFÍA

Consultar en Google contenidos para aprender. Colombiaaprende.edu.co

https://www.youtube.com/watch?v=GZ-EwAj5dPw https://www.youtube.com/watch?v=x T-IZU1CQg





GUÍA DE APRENDIZAJE No.6 "HARDWARE Y S SOFTWARE"							
GRADO 3D	ÁREA: TECNOLOGÍA	FECHA: DEL 17 DE AGOSTO AL 18 DE					
DOCENTE	KELIS PAOLA MONTES MANJARRES	SEPTIEMBRE DE 2020					
CORREO: kelis monte	es@hotmail.com	TELÉFONO: 3116826358					
NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS DEL ESTUDIANTE:							

ORIENTACIONES GENERALES.

Apreciado estudiante, transcribe en tu cuaderno los conceptos básicos de software y hardware guarda

Las actividades en la carpeta de trabajos. Si deseas completar el aprendizaje de sus hijos utilice los

Link recomendados al final de la guía.

Se presentan unos conceptos básicos relacionados con hardware y software. Después de los conceptos aparece un enlace de un video relacionado al aprendizaje esperado, donde el estudiante puede hacer uso de él y de esa manera ir despejando inquietudes y fortaleciendo así su aprendizaje. Pueden utilizar otros medios que consideren necesarios para fortalecer el aprendizaje esperado. Seguidamente se presentan una serie de actividades de manera dinámicas donde puede comprobar por si solo el avance de su proceso de aprendizaje. Finalmente, se le presenta una evaluación para que el estudiante se autoevalúe y luego haga los refuerzos necesarios para avanzar. Durante la semana de entrega de este

material estaré orientando a los estudiantes y padres de familia en el proceso de aprendizaje a través de llamada o Whatsapp , en el horario de 7:00 a.m.

a 12:00 M. de lunes a viernes.

2. PROPÓSITO: El estudiante identifica el concepto de y el software y lo reconoce utilizando la computadora.



hardware

3. CONCEPTUALIZACIÓN

HARDWARE Y SOFTWARE

HARDWARE: se le llama así a todo parte tangible de la PC (aquello que se puede ver y tocar), toda parte física sus componentes internos como también sus dispositivos externos. Ejemplos: teclado, mouse, placa de vídeo, motherboard, placa de audio.

SOFTWARE: Parte lógica de la computadora, conjunto de programas, procedimientos y reglas que hace funcionar al Hardware, los sistemas operativos, los programas, las aplicaciones, los driver, etc. Ejemplos: Windows, Word, Gta San Andrea Angry Birs, Pait, etc.



4. ACTIVIDADES.



IDENTIFICA DEL GRUPO DE IMÁGENES ESCRIBIENDO UNA H SI ES HARDWARE Y UNA S SI ES SOFTWARE



2. Resuelve la siguiente sopa de letras.

									_	ALTAVOZ
O	\mathbf{X}	A	L	\mathbf{T}	A	V	\mathbf{O}	\mathbf{Z}	W	
17	V	Т	E	Т	T	۸	F	D	\circ	CD
	- 52								O	CPU
A	\mathbf{M}	E	S	S	E	N	\mathbf{G}	\mathbf{E}	R	DISCO
U	P	\mathbf{C}	U	B	A	T	\mathbf{X}	S	D	DVD
R	A	L	I	M	K	A	\mathbf{S}	\mathbf{C}	D	ESCANER
D	R	A	T	O	N	\mathbf{C}	W	A	X	MESSENGER
T	R	D	Α	N	Т	E	O	N	Α	MICRÓFONO
-										MONITOR
S	K	O	V	1	D	V	D	E	1	RATÓN
C	T	K	\mathbf{O}	T	T	II	N	R	N	
-01200	70 TO 100					10000				TECLADO
O	N	O	F	O	R	C	1	M	Α	WINDOWS
E	H	A	\mathbf{Z}	R	U	L	W	$\tilde{\mathbf{N}}$	P	WORD

Una vez resuelta haz dos columnas con los elementos que pertenecen al hardware y los que pertenecen al software:

<u>HARDWARE</u>	SOFTWARE
	Palabras que te debes
	aprender:
	Hardware Software

EVALUACIÓN.

Encierra con un círculo azul las partes del hardware y con uno rojo las partes del software.



REFERENCIAS DE CONSULTA

https://sites.google.com/site/tecnocecprimaria/home/grado-quinto/tercer-periodo/https-sites-google-com-site-tecnocecprimaria-home-grado-quinto-segundo-periodo-la-computadora

Leer más: https://aula-virtual.webnode.com.co/grado-segundo2/segundo-periodo/

AUTOEVALUACIÓN: Se tendrá en cuenta para la valoración de esta guía:

Presentación de la guía de trabajo en las fechas establecidas

GUÍA DE APRENDIZAJE No 6. "JESÚS NOS TRAE LA BUENA NOTICIA DEL REINO"						
GRADO 3°D	ÁREA: ED. RELIGIOSA	FECHA: DEL 17 DE AGOSTO AL 18 DE				

DOCENTE	KELIS MONTES MANJARRES	SEPTIEMBRE DE 2020				
CORREO: kelis monte	s@hotmail.com	TELÉFONO: 3116826358				
NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS DEL ESTUDIANTE:						

1. **PROPÓSITO:** El estudiante reconocerá la buena noticia del Reino de Jesús nos trae para vivir compartiendo y sirviendo a los hermanos que más lo necesitan.

2. ORIENTACIONES GENERALES.

Transcribe en tu cuaderno los conceptos básicos, el reino de Dios es la imagen más clara que nos demuestra Jesús a través de su vida misma y para mejor entender el reino nos explica por medio de parábolas. Guarda las actividades en la carpeta de trabajos. Si desea complementar el aprendizaje de sus hijos o acudientes utilice los link recomendados al final de la guía.

Se presentan unos conceptos básicos relacionados con el tema "Jesús nos trae la buena noticia del reino. Después de los conceptos aparece un enlace de un video relacionado al aprendizaje esperado, donde el estudiante puede hacer uso de él y de esa manera ir despejando inquietudes y fortaleciendo así su aprendizaje. Pueden utilizar otros medios que consideren necesarios para fortalecer el aprendizaje esperado. Seguidamente se presentan una serie de actividades de manera dinámicas donde puede comprobar por si solo el avance de su proceso de aprendizaje. Finalmente, se le presenta una evaluación para que el estudiante se autoevalúe y luego haga los refuerzos necesarios para avanzar. Durante la semana de entrega de este material estaré orientando a los estudiantes y padres de familia en el proceso de aprendizaje a través de llamada o Whatsapp, en el horario de 7:00 a.m. a 12:00 M de lunes a viernes.

3. CONCEPTUALIZACIÓN

JESÚS NOS TRAE LA BUENA NOTICIA DEL REINO

El reino de Dios es una iniciativa del amor divino, es un regalo que hemos de pedir diariamente. Para entrar en el reino de Dios hace falta Fe y conversión.

Signos que manifiestan que con Jesús llega el Reino de Dios: curación de enfermos, perdón de pecados, acogida de los más despreciados.

ACTIVIDADES

Colorea las imágenes.







La buena noticia es ésta: que Dios nos ama. El reino de Dios se hace realidad cuando en nuestra vida aceptamos a Dios y nos dejamos guiar por él.



ACTIVIDADES.

Leo reflexivamente el texto anterior y contesto: ¿Qué se necesita para entrar en el Reino de Dios?

5. EVALUACIÓN.

1. Leo y analizo el texto bíblico de Mateo 13, 31-32
¿Por qué Jesús compara al reino de Dios con el grano de mostaza?

Realiza un dibujo que exprese el siguiente verso bíblico "El Reino de Dios es como un árbol en donde las aves vienen a posarse en sus ramas".

6. REFERENCIAS DE CONSULTA

http://1.bp.blogspot.com/tSLETXLuwvg/Tfjc6BGEBolAAAAAAAAAG3Y/KA9dWidx1sw/s1600/Niños_comiendo_helados_para+colorear.gif http://www.escuelacima.com/50Bautismo.gif

Autoevaluación: tenga en cuenta la entrega oportuna de la guía, para resolver la guía tuvo en cuenta la colaboración de los padres o acudientes, que tan oportuna fue esta.