



INSTITUTO MI BARQUITO

LUZ, CIENCIA Y AMOR

Fundado en 1983

Renovación de Aprobación Definitiva del Pre-Escolar y la Básica Primaria
Resolución Modificada N° 7117 de octubre 20 del 2015

DIA 1 lunes

Fecha: Agosto 23/ 2021

Área: Sociales

Tema: La corrupción

Valor: Justicia

Unidad: 3

Según transparencia por Colombia “La corrupción consiste en el abuso de posiciones de poder o de confianza, para el beneficio particular en detrimento del interés colectivo, realizado a través de ofrecer o solicitar, entregar o recibir bienes o dinero en especie, en servicios o beneficios, a cambio de acciones, decisiones u omisiones”.

Corrupción política

La corrupción política se refiere a los actos delictivos cometidos por funcionarios y autoridades públicas que abusan de su poder e influncian a realizar un mal uso intencional de los recursos financieros y humanos a los que tienen acceso, anticipando sus intereses personales y/o los de sus allegados.

Ejemplos de corrupción

- La corrupción aparece tanto en la función pública como en la privada y tiene consecuencias más que negativas para la mayoría de las organizaciones. He aquí algunos ejemplos de corrupción:
- La extorsión al amparo de altos cargos en la función pública o privada, para obligar a otras personas a hacer cosas más allá de sus funciones.
- La falsificación de las adjudicaciones públicas, con contrataciones falsas y por fuera de las vías que la ley impone.
- El tráfico de influencias, utilizando los beneficios o las amistades en los cargos jerárquicos para favorecer o perjudicar causas o proyectos.
- El uso ilegal o con malas intenciones de los bienes que han sido conferidos para otro uso.
- La falta de ética, sobre todo en altos niveles jerárquicos. Es delito que un funcionario vea un ilícito y no lo denuncie o advierta.

Actividad en casa

1. Realiza las páginas 204 y 205 del libro digital de sociales, recuerda que solo debes escribir la pregunta y la respuesta escogida en el cuaderno.
2. Desarrolla con honestidad y con ayuda de tus padres el punto 4 y 5 de estas páginas.



INSTITUTO MI BARQUITO

LUZ, CIENCIA Y AMOR

Fundado en 1983

Renovación de Aprobación Definitiva del Pre-Escolar y la Básica Primaria

Resolución Modificada N° 7117 de octubre 20 del 2015

https://sie.educar.com.co:8443/VisorGaleria/visor.php?archivo=Libros/Expre_sate_Sociales_5.zip

Fecha: Agosto 23/ 2021

Área: Matemáticas

Tema: Actividad - Ejercicios

Valor: Justicia

Unidad: 3

Actividad a realizar

1. Participa en zoom resolviendo los ejercicios propuestos por el profesor sobre suma y resta de fracciones.
2. Realizar la página 99 del libro de matemáticas, aplica lo aprendido en clase sobre el tema de suma y resta de fracciones.

Fecha: Agosto 23/ 2021

Área: Comprensión lectora

Tema: Lectura de cuentos

Valor: Justicia

Unidad: 3

Actividad en clase

A través de zoom, se realizara una lectura colectiva y se hará al siguiente texto un análisis literario, participa y aprende.

Nombre del cuento (CUENTOS DE LA SELVA), se lee por capítulos

https://sie.educar.com.co:8443/VisorGaleria/visor.php?archivo=PlanLector/Cuentos_De_La_selva.zip

Nota: no olvides enviar puntualmente tus actividades correspondientes



INSTITUTO MI BARQUITO

LUZ, CIENCIA Y AMOR

Fundado en 1983

Renovación de Aprobación Definitiva del Pre-Escolar y la Básica Primaria

Resolución Modificada N° 7117 de octubre 20 del 2015

DIA 2 martes

Fecha: Agosto 24/ 2021

Área: Matemáticas

Tema: Fracción de un número

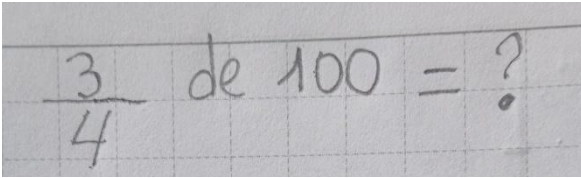
Valor: Justicia

Unidad: 3

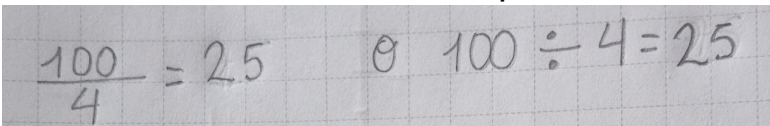
¿Qué es la fracción de un número?

La fracción de un número es equivalente a dividir ese número por el denominador de la fracción y multiplicar el resultado por el numerador de la fracción.

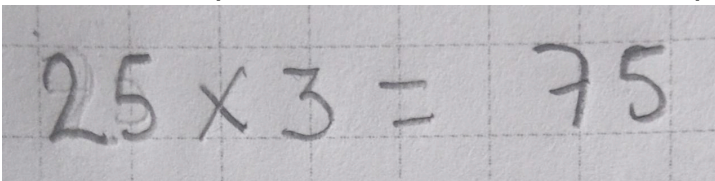
Veamos el siguiente ejemplo


$$\frac{3}{4} \text{ de } 100 = ?$$

Paso 1: Dividir el número 100 por el denominador de la fracción 4.

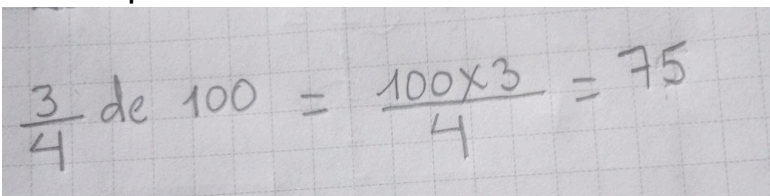

$$\frac{100}{4} = 25 \quad \text{o} \quad 100 \div 4 = 25$$

Paso 2: Multiplica el resultado anterior 25 por el numerador 3

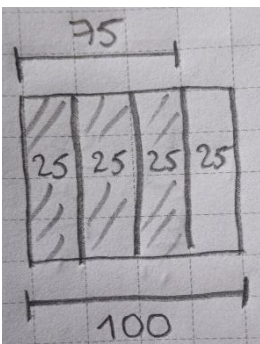

$$25 \times 3 = 75$$

Paso 3: Conclusión las la $\frac{3}{4}$ de 100 es 75.

Esto re puede resumir en:


$$\frac{3}{4} \text{ de } 100 = \frac{100 \times 3}{4} = 75$$

Gráficamente seria:





INSTITUTO MI BARQUITO

LUZ, CIENCIA Y AMOR

Fundado en 1983

Renovación de Aprobación Definitiva del Pre-Escolar y la Básica Primaria
Resolución Modificada N° 7117 de octubre 20 del 2015

Actividad en casa

1. Observar página 100 del libro de matemáticas
2. Realiza los siguientes ejercicios con el método que prefieras
 - 3/7 de 28
 - 5/8 de 400
 - 1/9 de 900
 - 2/3 de 15
 - 3/2 de 112

Fecha: Agosto 24/ 2021

Área: Naturales

Tema: Biodiversidad

Valor: Justicia

Unidad: 3

¿Qué es la biodiversidad?

La biodiversidad o diversidad biológica es la variedad de la vida. Este reciente concepto incluye varios niveles de la organización biológica. Abarca a la diversidad de especies de plantas, animales, hongos y microorganismos que viven en un espacio determinado, a su variabilidad genética, a los ecosistemas de los cuales forman parte estas especies y a los paisajes o regiones en donde se ubican los ecosistemas. También incluye los procesos ecológicos y evolutivos que se dan a nivel de genes, especies, ecosistemas y paisajes.

Los bosques, los mares, los océanos, las montañas y cualquier escenario en donde las especies se desarrollan están llenos de vida. Aquí desarrollan sus vidas todo tipo de animales, insectos, anfibios, plantas y algunos otros microorganismos que no percibimos. Este conjunto de elementos que interactúa entre sí y que crea un delicado equilibrio ecológico se conoce como **biodiversidad**.

Por medio de la biodiversidad, el planeta brinda las condiciones necesarias para que se sustente la vida y, a su vez, se creen diversas formas de vida. Partiendo de este principio, las especies interactúan con el ecosistema que las rodea para desarrollar su existencia. Este proceso genera un ciclo sin fin en donde el crecimiento y la evolución natural son recíproco, y donde la vida genera, a su vez, más vida.



INSTITUTO MI BARQUITO

LUZ, CIENCIA Y AMOR

Fundado en 1983

Renovación de Aprobación Definitiva del Pre-Escolar y la Básica Primaria

Resolución Modificada N° 7117 de octubre 20 del 2015

Existen 3 tipos de biodiversidad

- Diversidad genética
- Diversidad de especie
- Diversidad de ecosistemas

Actividad en casa

1. Lee la página 152
https://sie.educar.com.co:8443/VisorGaleria/visor.php?archivo=Libros/Expresate_Ciencias_Naturales_5.zip
2. ¿Cuál es la importancia de los animales que habitan el planeta tierra?
3. ¿haces parte tú de la biodiversidad?, explica
4. ¿Qué aspectos determinan la biodiversidad?
5. ¿Qué es el ADN?
6. Realiza la página 153

Fecha: Agosto 24 / 2021

Área: Escritura

Tema: Ejercicio

Valor: Justicia

Unidad: 3

En una hoja cuadriculada desarrolla la siguiente actividad, realiza el trazo con colores, punta fina y respetando la cantidad de casa cuadricula.



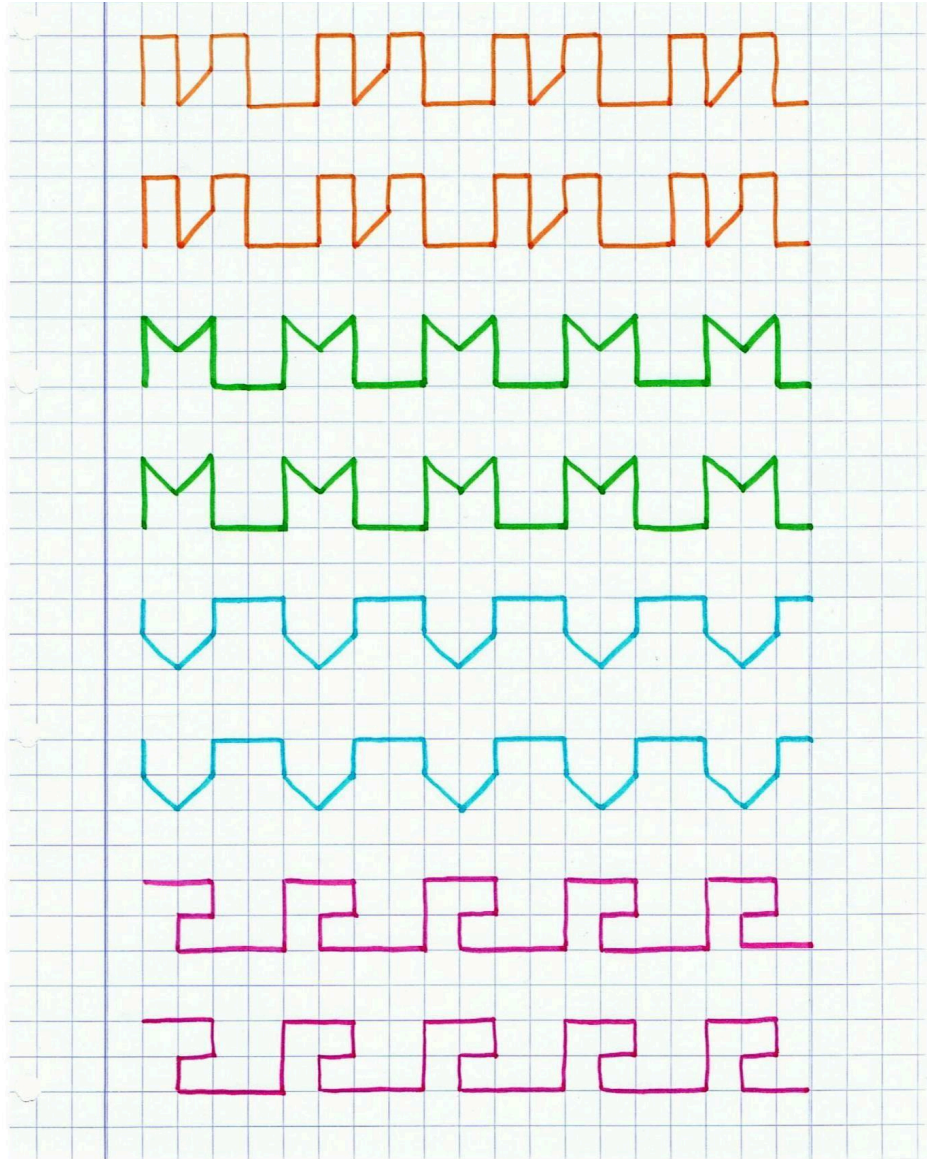
INSTITUTO MI BARQUITO

LUZ, CIENCIA Y AMOR

Fundado en 1983

Renovación de Aprobación Definitiva del Pre-Escolar y la Básica Primaria

Resolución Modificada N° 7117 de octubre 20 del 2015



Nota: no olvides enviar puntualmente tus actividades correspondientes

DIA 3 miércoles

Fecha: Agosto 25/ 2021

Área: Matemáticas

Tema: Actividad

Valor: Justicia

Unidad: 3

Actividad a desarrollar

1. Realiza la página 101 del libro de matemáticas, aplica lo aprendido en clase anterior.
2. Consulta sobre la multiplicación de fracciones
3. Realiza la siguiente actividad interactiva sobre fracciones equivalentes, lee toda la teoría y por ultimo realiza la actividad práctica, no olvides que del puntaje depende tu nota, al finalizar envía la evidencia de tu resultado.



INSTITUTO MI BARQUITO

LUZ, CIENCIA Y AMOR

Fundado en 1983

Renovación de Aprobación Definitiva del Pre-Escolar y la Básica Primaria

Resolución Modificada N° 7117 de octubre 20 del 2015

https://sie.educar.com.co:8443/VisorGaleria/visor.php?archivo=OVAs/raciones_equivalentes.zip

Fecha: Agosto 25/ 2021

Área: Castellano

Tema: Tiempos compuestos del verbo

Valor: Justicia

Unidad: 3

Actividad a desarrollar

1. Realiza la pagina 95, punto 2 del libro de castellano
2. Completa la tabla con los adverbios correspondientes ubicados debajo de la tabla.

Duda	Cantidad	Lugar	Modo	Tiempo	Negación	Afirmación
	menos			antes de ayer ahora	no	

Nunca, no, arriba, mal, despues, nada, tambien, temprano, ahora, mucho, tal vez, aquí, menos, asi, pronto, si, bien, despacio, dentro, ya, suavemente, fuera, poco, antes de ayer, provabelmente.

Date: August 25/2021

Subject: English

Topic: Comparative

Participa activamente de la clase por zoom con tus compañeros y maestro sobre la actividad oral relacionado con las reglas de los adjetivos en comparativos.

Nota:

Cumplir con la entrega puntual de los compromisos académicos

DIA 4 jueves



INSTITUTO MI BARQUITO

LUZ, CIENCIA Y AMOR

Fundado en 1983

Renovación de Aprobación Definitiva del Pre-Escolar y la Básica Primaria

Resolución Modificada N° 7117 de octubre 20 del 2015

Fecha: Agosto 26 / 2021

Área: Castellano

Tema: Prefijos y sufijos

Valor: Justicia

Unidad: 3

Sufijos

En lengua española, los sufijos son un tipo de partículas morfológicas o morfemas que sirven para componer una palabra, agregándose a la raíz (o tema) de la misma, para añadirle, determinar o completar sus sentidos o significados. Es decir, son partículas que añadimos al final de una palabra para completar o modificar su sentido o significado. Los sufijos, por lo tanto, son afijos que se posponen, a diferencia de los prefijos (que se ponen por delante de la palabra). Esto quiere decir que el sufijo se ubica después de la raíz o del lexema.

Sufijos	Significados	Ejemplos
al, ar, ío	abundancia, colectividad	arrozal, palomar, gentío
ista, ario, ente, ero	profesión	electricista, secretario, plomero
logía	estudio	biología
ita, ito	diminutivos	mesita, relojito
azo, aza, on, aona	aumentativos	carrazo, cansón
itis	inflamación	otitis

Prefijos

Un **prefijo** es un **afijo**, un elemento gramatical que se adhiere a un término para cambiar su **significado**. En el caso de los prefijos, se anteponen a la **palabra** que se desea modificar. Los **sufijos**, en cambio, son los afijos que se colocan al finalizar la palabra. Se conoce como prefijos a un tipo de partícula morfológica que, al unirse con una palabra (o raíz léxica), añade o altera su significado, aportándole una carga propia de sentido. Al igual que los sufijos y los infijos, los prefijos son un tipo de afijo, o sea, de partícula que interviene en la formación de palabras y vocablos.



INSTITUTO MI BARQUITO

LUZ, CIENCIA Y AMOR

Fundado en 1983

Renovación de Aprobación Definitiva del Pre-Escolar y la Básica Primaria

Resolución Modificada N° 7117 de octubre 20 del 2015

Prefijos	Significados	Ejemplos
uni	uno	unicornio
bi	dos	bimotor
semi	medio	semidiós
súper	exceso, por encima	superhombre, superdotado
re	volver a	recoger
des	privación, negación	desordenar

<https://www.youtube.com/watch?v=p29c2mhm-UE>

Video guía

Actividad en casa

Escribe en tu cuaderno 10 ejemplos de sufijos y prefijos resalta con otro color dentro de la palabra el sufijo y el prefijo.

Fecha: Agosto 26/ 2021

Área: Sociales

Tema: Ramas del poder en Colombia

Valor: Justicia

Unidad: 3

¿Cómo se creó el poder público en Colombia?

En 1945, por medio de una reforma política, se formaron las tres ramas del poder público que actualmente conocemos; y en 1991, a raíz de la expedición de la nueva Constitución, se determinó dividirlo en ramas y



INSTITUTO MI BARQUITO

LUZ, CIENCIA Y AMOR

Fundado en 1983

Renovación de Aprobación Definitiva del Pre-Escolar y la Básica Primaria

Resolución Modificada N° 7117 de octubre 20 del 2015

órganos. Las ramas continuaron siendo las tres ya mencionadas (legislativa, judicial y ejecutiva); mientras que los órganos se dividieron en organización electoral y organismos de control.

¿Quiénes conforman las Ramas del poder público?

La Rama Ejecutiva, en cabeza del presidente de la República, está compuesta por gobernaciones, alcaldías y ministerios, principalmente. Su papel está consagrado en el artículo 115 de la Constitución Nacional.

La Rama Legislativa cuenta con una estructura bicameral que integra al Congreso en Senado y Cámara de Representantes. La elección es por medio del voto popular y sus miembros deben tener un mínimo de 30 años de edad.

El Senado está compuesto por 102 miembros, dos de ellos en representación de las comunidades indígenas. Entre tanto, a Cámara de Representantes la conforman 166 miembros de los que 161 son elegidos según su circunscripción territorial (departamentos y Distrito Capital) y los cinco restantes representan a comunidades afrodescendientes, indígenas, colombianos en el exterior y minorías políticas.

La Rama Judicial se ocupa de administrar la justicia en Colombia. La componen organismos como la Corte Suprema de Justicia, la Corte Constitucional, el Consejo de Estado, el Consejo Superior de la Judicatura, las Jurisdicciones Especiales y la Fiscalía General de la Nación, un organismo adscrito.

Los organismos públicos autónomos constituyen entidades que sirven al Estado. Entre ellos están órganos de control como el Ministerio Público o Procuraduría y la Contraloría, así como el Consejo Nacional Electoral, y el Banco de la República.

Actividad en casa

https://sie.educar.com.co:8443/VisorGaleria/visor.php?archivo=Libros/Expre_sate_Sociales_5.zip

1. Leer las paginas 206, 207 y 208 del libro digital de sociales
2. Realiza la página 209 del libro de sociales

Fecha: Agosto 26 / 2021

Área: Pensamiento lógico matemático

Tema: Actividad a desarrollar

Valor: Justicia

Unidad: 3

Materiales

- Palitos de paletas (1 paquete)
- Vinilo o tempera (amarillo, azul y rojo)



INSTITUTO MI BARQUITO

LUZ, CIENCIA Y AMOR

Fundado en 1983

Renovación de Aprobación Definitiva del Pre-Escolar y la Básica Primaria
Resolución Modificada N° 7117 de octubre 20 del 2015

- Pincel
- Vaso desechable con agua
- 3 vasos pequeños de tinta para hacer mezcla

Cumplir con la entrega puntual de los compromisos académicos

DIA 5 viernes

Fecha: Agosto 20 / 2021

Área: Religión

Tema: El conflicto en la familia

Valor: Justicia

Unidad: 3

La familia es un sistema. Todo lo que afecta a uno de sus integrantes, por fuerza afectará a los otros.

No existe una familia en la que todo sea armonía y no existan problemas. Ese es un ideal que no solo es falso sino dañino porque favorece la negación, el rechazo y el ocultamiento de dificultades y, en consecuencia, nos aleja de la posibilidad de hacer algo al respecto. Además de enviar mensajes equivocados que deterioran los vínculos y afectan la autoestima.

Una familia funcional es aquella que desarrolla capacidades para lidiar entre sus integrantes. La forma de tratar con las dificultades y los enojos en el entorno familiar no es intentando minimizarlos o ignorarlos, sino por el contrario, reconociendo su existencia e identificando las situaciones adversas que generan.

Actividad en casa

1. Describe como solucionan las dificultades o situaciones que afectan la armonía familiar.
2. 2. Observa el video y escribe mínimo 2 estrategias para solucionar conflictos en la familia

<https://www.youtube.com/watch?v=y4k40JdHWBI>

Fecha: Agosto 27 /2021

Área: Tecnología

Tema: Ejercicio 2 de Excel (multiplicación prod-super)

Valor: Justicia

Paso 1: Abrir un libro de Excel

Paso 2: Crea una columna que se llame producto en la celda (C3)

Paso 3: Crea una columna que se llame cantidad en la celda (D3)



INSTITUTO MI BARQUITO

LUZ, CIENCIA Y AMOR

Fundado en 1983

Renovación de Aprobación Definitiva del Pre-Escolar y la Básica Primaria

Resolución Modificada N° 7117 de octubre 20 del 2015

Paso 4: Crea una columna que se llame valor unitario en la celda (E3)

Paso 5: Crea una columna que se llame total en la celda (F3)

Paso 6: Escribe 5 productos debajo de la columna "productos" y llena sus datos cantidad entre 1 a 10 y valor unitario entre 1.000 y 10.000.

Paso 7: En la celda (F4) realiza la siguiente fórmula

=D4*E4 y ENTER, esto quiere decir que se va a multiplicar la cantidad del primer producto por el valor unitario del mismo producto, para no repetir este paso recuerda que una vez realizada la fórmula y se obtiene el resultado, se ubica el cursor en la celda del primer resultado y en la esquina del lado derecha está un punto verde, el cual se le da doble clic para que se repita la misma fórmula en los demás datos.

Paso 8: Al terminar selecciona todos los datos y colócale borde a la tabla diligenciada, categoría fuente, opción bordes interior, elegir en el triángulo hacia abajo la opción (todos los bordes).

Paso 9: Luego de haber realizado la actividad, toma un pantallazo o foto al ejercicio ubicando el mouse sobre uno de los resultados para ver la fórmula y envía al chat interno del docente.

Actividad en casa

Realiza el ejercicio y envía un pantallazo al chat interno del docente

Fecha: Agosto 20 / 2021

Área: Artística

Tema: El origami

Valor: Justicia

Unidad: 3

El origami, o la papiroflexia para niños, es el conjunto de técnicas que permite realizar figuras en papel doblándolo, sin realizar cortes ni usar pegamento. El origami procede de Japón, como el método Kumon, y, además de ser entretenido, tiene una serie de beneficios para los niños que van de la estimulación de la creatividad o la coordinación óculo-manual a la mejora de la comprensión matemática a través de la geometría.

Origami significa, literalmente, 'doblar papel' y en sus inicios se trataba de un pasatiempo reservado solo a los nobles y a los ricos, debido al alto costo del papel.

Actividad en casa

Observa el video y realiza un origami, puede ser de los vistos en el link o cualquier otro, enviar al chat interno del docente.

<https://www.youtube.com/watch?v=Etl3VSn68Pc>

Nota:

Cumplir con la entrega puntual de los compromisos académicos