

Fichas de repaso

5° de Primaria

Semana del 18 al 22 de mayo
Día 4



GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

AEF MÉXICO
AUTORIDAD EDUCATIVA FEDERAL EN LA CIUDAD DE MÉXICO

Presentación

Para dar continuidad a la estrategia “Aprende en Casa” se han elaborado estos materiales que contienen actividades para que continúes con tus estudios.

Estas fichas tienen una estrecha relación con los materiales que se presentan en la plataforma “Aprende en Casa” por lo que se te indicará el video, actividad o lectura que realizarás para completar el trabajo indicado.

Tu maestro en línea

Durante toda esta contingencia contarás con el apoyo de profesores de la SEP dispuestos a resolver tus dudas.

Teléfono: **36 01 87 20** Horario de atención:
Lunes a Viernes
de 10:00 a las 18:00 hrs

[Llama a tu maestro](#)

tumaestroenlinea@nube.sep.gob.mx





Ficha 1. Lenguaje y Comunicación

Función y características de las referencias bibliográficas



Aprendizaje

Reconocer la función y las características de las referencias bibliográficas en un artículo de divulgación.



Materiales

- Cuaderno de Español
- Libro de Texto de Español. Quinto grado
- Bolígrafo
- Carpeta de Experiencias
- Computadora con acceso a internet



A usar tu cuaderno

Consulta la revista del Instituto Politécnico Nacional. *Conversus*. Donde la ciencia se convierte en cultura, disponible en la página de internet que se encuentra más abajo.

Selecciona el artículo-comic que más te interese y contesta en tu cuaderno las siguientes preguntas:

- ¿Cómo se llama el autor del artículo-comic que seleccionaste?
- ¿Cuál es el título del artículo?
- ¿Cómo se llama la revista?
- ¿Está numerada la revista o es edición especial?
- ¿En qué año se publicó?
- ¿En qué lugar se publicó?
- ¿Qué institución la edita?
- ¿En qué página se encuentra el artículo?

Escribe en tu cuaderno la referencia bibliográfica del artículo-comic que consultaste.



Abre tu libro de texto

Lee el texto ¿Qué es un programa de computadora? que se localiza en tu libro de Español. Quinto grado (pág. 156) para apoyarte en las actividades.

Para identificar las características de las referencias bibliográficas que utilizan los autores de artículos de divulgación, puedes apoyarte en tu libro de texto Español. Quinto grado (pág. 124).



Instituto Politécnico Nacional. *Conversus*. Donde la ciencia se convierte en cultura:

<https://drive.google.com/file/d/1EA8aXnjNA5uRS1zxwbT5nLS5K2KsPx-V/view>



Ficha 1. Lenguaje y Comunicación

Función y características de las referencias bibliográficas



Evaluación

Con las actividades realizadas aprendiste la función y las características de una referencia bibliográfica como fuentes de consulta para elaborar un artículo de divulgación. Cuando regreses a clases, muestra a tu maestro(a) las actividades que realizaste en tu cuaderno de Español a través de la carpeta de experiencias.



Para aprender más

Consulta en:

<https://www.youtube.com/watch?v=ZhBmiW3bdjE>

Consulta en:

<https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=FpvTQ0x3VWM>



A divertirnos

Lee otros artículos-comic de la revista *Conversus*.

Escribe las referencias bibliográficas de los artículos-comic y comparte con tus familiares tus actividades.

¿Necesitas ayuda?

Pide el apoyo de tu familia para que te ayuden a redactar la referencia bibliográfica del artículo de divulgación que leíste.



A compartir en familia

Comenta con tu familia lo que realizaste para saber redactar una referencia bibliográfica del artículo que leíste en la revista *Conversus*.



Ficha 2. Pensamiento matemático

Submúltiplos del litro



Aprendizaje

Resolver problemas en que sea necesaria la conversión entre los submúltiplos del litro.



Materiales

- Cuaderno de Matemáticas
- Lápices
- Dos jarras de 1 litro, una llena y otra vacía (en caso de no tener se pueden utilizar botellas de 1 litro)
- Vasos de 250 ml
- Vaso o jarra medidora de 100 ml
- Un vaso dosificador para medicina de 10 ml
- Hojas



A usar tu cuaderno

Antes de comenzar recuerda los submúltiplos del litro, consultando el Anexo 1. Submúltiplos del litro.

Con cuidado y con apoyo de tu familia, toma la jarra con el litro de agua y llena los vasos de 250 ml. Contesta en tu cuaderno las siguientes preguntas:

- ¿Cuántos vasos se llenaron?
- Si cada vaso tiene la capacidad de 250 ml, al multiplicar 250 ml por la cantidad de vasos llenos ¿Cuántos mililitros tienes?
- ¿A cuántos mililitros equivale un litro?

Con cuidado y con apoyo de tu familia, regresa el agua de los vasos a la jarra (observa que tengas el litro completo). Ahora, poco a poco, llena el vaso dosificador de 10 ml e irás vaciando el agua en la otra jarra hasta que se llene.

- ¿Cuántas veces llenaste el vaso dosificador?
- ¿A cuántos centilitros equivalen 10 ml?
- ¿A cuántos centilitros equivale un litro?

Ahora vacía el agua en tu vaso o jarra medidora de 100 ml. Contesta las siguientes preguntas:

- ¿Cuántas veces llenaste el vaso o jarra medidora?
- ¿A cuántos mililitros equivale un decilitro?
- ¿A cuántos decilitros equivale un centilitro?
- ¿A cuántos decilitros equivale un litro?

Anexo 1.
Submúltiplos
del litro



Abre tu libro de texto

Consulta tu libro de texto Desafíos Matemáticos (págs. 140-141) para recordar los aprendizajes y en su caso, resuelve los ejercicios.



Ficha 2. Pensamiento matemático

Submúltiplos del litro



Evaluación

Con esta ficha aprendiste a resolver problemas donde es necesario la conversión a submúltiplos del litro.

Guarda todas tus actividades en tu cuaderno de Matemáticas que será parte de tu carpeta de experiencias y podrás mostrarla a tu profesor(a) cuando regreses a la escuela.



Para aprender más

Consulta en:

www.innoveduca.com/files/propis/mates_unidadmedida/44_conversiones_de_unidades.html



A divertirnos

Invita a la familia a jugar Mis productos...

Busquen productos líquidos envasados en casa. Para ello:

- Dibuje cada quien, una tabla como la siguiente.
- Registren el nombre y la cantidad que contiene cada producto.
- Completen la tabla con las equivalencias que se solicitan.

Producto	Cantidad	Decilitro	Centilitro	Mililitro

- Revisen, entre todos, las conversiones que realizaron.
- Si deseas retar tu inteligencia, puedes acceder al vínculo electrónico de al lado, en el apartado Completa la tabla de conversiones.

¿Necesitas ayuda?

Pide a tus papás u otro familiar, ayuda para localizar productos con diferentes medidas de capacidad.



A compartir en familia

Pide a tus familiares que te ayuden en el juego y platicuen sobre los usos que tienen las medidas de capacidad (submúltiplos del litro) en los productos que utilizamos en nuestra vida cotidiana.



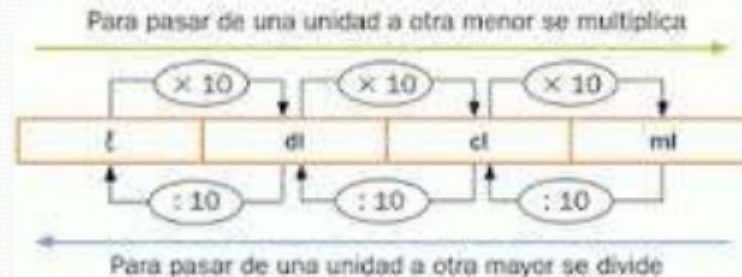
Ficha 2. Pensamiento matemático

Submúltiplos del litro

Anexo 1.

SUBMÚLTIPLOS DEL LITRO

- 1 litro = 10 decilitro.
- 1 litro = 100 centilitros.
- 1 litro = 1.000 mililitros.



Los submúltiplos del litro son el decilitro, el centilitro y el mililitro.

$$1 \text{ l} = 10 \text{ dl} \quad 1 \text{ l} = 100 \text{ cl} \quad 1 \text{ l} = 1.000 \text{ ml}$$



Ficha 3. Convivencia sana y civismo

Nuestra Constitución nos protege



Aprendizaje

Reconocer a la Constitución como la Ley Suprema que garantiza derechos fundamentales y sustenta principios y valores democráticos.



Materiales

- Cuaderno de Formación Cívica y Ética.
- Libro de texto Formación Cívica y Ética. Quinto grado
- Colores
- Lápiz



A usar tu cuaderno

investiga y escribe en tu cuaderno el significado de las siguientes siglas:

- LICONSA
- SEP
- STPS
- INFONAVIT
- SCT

Con base en los artículos que investigaste, escribe el artículo que protege estos derechos. Puedes utilizar un cuadro como el siguiente:

Sigla	Significado	Artículo
LICONSA		
SEP		
STPS		
INFONAVIT		
SCT		

Reflexiona y escribe en tu cuaderno, ¿por qué se dice que la Constitución es la Ley Suprema de nuestro país?



Abre tu libro de texto

Con la lectura del texto La Constitución: leyes que protegen nuestros derechos, que se encuentra en el libro de texto Formación Cívica y Ética. Quinto grado (págs. 134 a 140), puedes apoyarte para realizar las actividades.



Ficha 3. Convivencia sana y civismo

Nuestra Constitución nos protege



Evaluación

Con esta ficha aprendiste que todos los mexicanos estamos protegidos por instituciones que velan por nuestro bienestar.

Integra los resultados de tus actividades en el cuaderno que forma parte de las carpeta de experiencias, la cual puedes compartir con tu maestro(a) cuando regreses a clases.



Para aprender más

Consulta en:

<https://www.gob.mx/gobierno>



A divertirnos

Invita a tu familia a jugar Tripas de gato con las siglas y su significado de algunas instituciones públicas.

Escribe sobre una hoja en blanco y en cualquier lugar, todas las siglas de las dependencias del gobierno que conozcas y su significado. Te puede ser de utilidad consultar la página del Gobierno de México que se encuentra disponible en el vínculo electrónico en la sección Para aprender más.

Solicita a un familiar que una con una línea, la sigla con su significado.

Realiza esta misma actividad con otro familiar hasta que se agoten todas las siglas.

¿Necesitas ayuda?

Solicita el apoyo de un adulto para investigar las siglas y la relación de las instituciones con la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos.



A compartir en familia

Comparte a tu familia el juego de Tripas de gato para que lo resuelvan. Comenta con ellos, la importancia que tienen las instituciones con relación al mandato de la Constitución de los Estados Unidos Mexicanos.

Bibliografía

- SEP. (1994). *Fichero de Actividades. Matemáticas. Quinto Grado*. Dirección General de Materiales Métodos Educativos. Subsecretaría de Educación Básica y Normal.
- SEP. (1994). *Fichero de Actividades. Español. Quinto Grado*. Dirección General de Materiales Métodos Educativos. Subsecretaría de Educación Básica y Normal.
- SEP. (2018). *Fichero de Actividades Didácticas para Primaria*. Cien Lenguajes del Niño, A.C. Dirección General de Desarrollo de la Gestión Educativa.
- SEP. (2019). *Español Quinto grado*. Dirección General de Materiales Educativos. CONALITEG.
- SEP. (2019). *Español Quinto grado. Lecturas*. Dirección General de Materiales Educativos. CONALITEG.
- SEP. (2019). *Desafíos Matemáticos. Quinto grado*. Dirección General de Materiales Educativos. CONALITEG.
- SEP. (2019). *Formación Cívica y Ética. Quinto grado*. Dirección General de Materiales Educativos. CONALITEG.
- SEP (2012). *Programa de Estudios 2011 Guía para el Maestro. Educación Básica. Primaria Primer Grado*. México. CONALITEG.
- SEP (2018). *Aprendizajes Clave para la Educación Integral. Educación Primaria. 2º Plan y Programas de Estudio. Orientaciones Didácticas y Sugerencias de Evaluación*. México: CONALITEG.
- SEP. (2011). *Acuerdo Número 592 por el que se establece la Articulación de la Educación Básica*.

Referencias de Internet

- IPN (2014). Revista “Conversus” (Número especial), México, 33 pp. Recuperado de: <https://drive.google.com/file/d/1EA8aXnjNA5uRS1zxwbT5nLS5K2KsPx-V/view> consultado el 7 de mayo de 2020.
- Canal UNAC (2010). Elaboración de la página de referencia bibliográfica al final del texto. Recuperado de: <https://youtu.be/FpvTQ0x3VWM> consultado el 7 de mayo de 2020.
- Canal UNAC (2010). Interpretación y producción textual. Elaboración de citas y referencias bibliográficas. Recuperado de: <https://youtu.be/ZhBMiW3bdjE> consultado el 9 de mayo de 2020.
- Gobierno de México. (2020). Gobierno. Poder Ejecutivo. Recuperado de: <https://www.gob.mx/gobierno> consultado el 12 de mayo de 2020.
- Innoveduca.com. (2013). Unidades de medida. Conversión de unidades. Recuperado de: www.innoveduca.com/files/propis/mates_unidadmedida/44_conversin_de_unidades.html consultado el 14 de mayo de 2020.

Referencias de imágenes

- Google. Imágenes. (Sin fecha). Tabla con los submúltiplos del litro. Recuperado de: https://www.google.com.mx/search?q=tabla+con+los+submúltiplos+del+litr&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKewjouOz6lbTpAhVJRaOKHU3fB18Q_AUoAXoECA0QAw&biw=1600&bih=789#imgsrc=RLCXWIRktUPjzM&imgdii=yXNtBGSrYjqj5M consultada el 14 de mayo de 2020.

Referencias de tablas

- Elaboradas por la Dirección General de Servicios Educativos Iztapalapa. Subdirección Técnico Académica. (2020).