

Fichas de repaso

4° de Primaria

Semana del 11 al 14 de mayo
Día 3



GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

AEF **MÉXICO**
AUTORIDAD EDUCATIVA FEDERAL EN LA CIUDAD DE MÉXICO

Presentación

Para la estrategia “Aprende en Casa” se proponen actividades para que continúes con tus estudios.

Estas fichas tienen una estrecha relación con los recursos que se presentan en la plataforma “Aprende en Casa” por lo que se te indicará la actividad que realizarás y/o lectura, video o páginas del libro de texto que consultarás.

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

La monografía



Aprendizaje

Identificar las características y función de textos expositivos.



Materiales

- Cuaderno de español
- Mi libro de texto de español
- Hojas blancas
- Colores
- Lápiz



A usar tu cuaderno

1.- ¿Recuerdas cuáles son los textos expositivos?. Identifica en los siguientes tipos de textos, aquellos que sean expositivos:

Novela Nota enciclopédica Cuento Poesía Informe

Monografía Noticia Receta de cocina Leyenda

2.- Encierra en un círculo el texto que tenga las características de una monografía.



Recuperada de: <https://www.pinterest.it/pin/252834966568653881/>

'Juntáronse los ratones para librarse del gato; y **después** de largo rato de disputas y opiniones. **dijeron** que **acertarian** en ponerle un cascabel, que andando el gato con **él**, **librase** mejor **podrían**'

Recuperada de:

<https://tucuentofavorito.com/dictados-cortos-para-ninos-con-poesias-para-practicar-los-acentos/>



Abre tu libro de texto

Consulta tu libro de texto de Español, página 101.



Ficha 1. Lenguaje y Comunicación

La monografía



Evaluación

Con esta ficha aprendiste a identificar las características y función de textos expositivos, como la monografía.

Ahora, tu cuaderno forma parte de tu carpeta de experiencias, podrás mostrar el trabajo a tu profesor(a) cuando regreses a la escuela.



A divertirnos

Escribe un cuento en el que se plantee que el personaje principal tiene que elaborar una monografía.



A compartir en familia

Comparte con tu familia el cuento que escribiste.



Para aprender más

Si quieres conocer más sobre las monografías, consulta libros o enciclopedias que haya en tu casa.

Pídele apoyo a un familiar para consultar la liga:

https://www.ejemplode.com/41-literatura/4418-ejemplo_de_textos_expositivos.html



Ficha 2. Pensamiento Matemático

Hagamos lo contrario



Aprendizaje

Desarrollar un algoritmo para dividir números de hasta tres cifras entre un número de una o dos cifras.

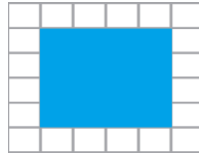


Materiales

- Cuaderno de matemáticas
- Libro Desafíos Matemáticos
- Lápiz



A usar tu cuaderno



Coordinación Sectorial de Educación Primaria (2020)

Observa el dibujo anterior y calcula el número de unidades cuadradas que se requieren para cubrir el cuadro azul. Anota tu respuesta en tu cuaderno. ¿Qué hiciste para llegar al resultado? Existen dos formas de llegar al resultado, uno puede ser contando cuadro por cuadro, el otro puede ser multiplicando el número de cuadros que abarca a lo largo por el número de cuadros que abarca a lo ancho.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

16

				1
				2
				3
				4
1	2	3	4	

$4 \times 4 = 16$

Coordinación Sectorial de Educación Primaria (2020)

$$3 \times 4 = 12$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \overline{)12} \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

¿Sabías que las operaciones matemáticas que utilizamos tienen su inversa?

Por ejemplo, la operación contraria a la suma es la resta, y la operación contraria a la multiplicación es la división.



Abre tu libro de texto

Libro de texto, Desafíos Matemáticos páginas 136 y 137.

Dirígete a tu libro de texto Desafíos Matemáticos páginas 136 y 137, observa con detalle la imagen y completa la tabla, con la información faltante.
¿Qué operación tuviste que hacer para completar la tabla?



Ficha 2. Pensamiento Matemático

Hagamos lo contrario



Evaluación

Con esta ficha aprendiste a resolver problemas que impliquen multiplicar y dividir números de hasta tres cifras entre números de hasta dos cifras

Ahora tu cuaderno forma parte de tu carpeta de experiencias, podrás mostrar el trabajo a tu profesor(a) cuando regreses a la escuela.



Para aprender más

Sigue practicando la operación inversa de la multiplicación anotando en tu cuaderno el procedimiento de las divisiones que sigues para llegar al resultado

$$\begin{array}{l} 8 \times 7 = 56 \\ 56 \div 7 = \underline{\quad} \\ 56 \div 8 = \underline{\quad} \end{array} \qquad \begin{array}{l} 11 \times 5 = 55 \\ \underline{\quad} \div 5 = 11 \\ \underline{\quad} \div 11 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \times 7 = 42 \\ \underline{\quad} \div 7 = 6 \\ \underline{\quad} \div 6 = 7 \end{array}$$



A compartir en familia

Comparte tiempo con tu familia y en una hoja de tu cuaderno crea varios rectángulos de distintos tamaños y pídeles que cuenten rápidamente el número de cuadros que tienen en su interior



Tenemos algunos videos para ti.



Observa el siguiente video para mayor información sobre la multiplicación y división:
<https://bit.ly/3fpDVXz>



Ficha 3. Geografía

Distribución de recursos minerales metálicos y no metálicos de México.



Aprendizaje

Reconocer la distribución de los recursos minerales y energéticos, así como los principales espacios industriales en México.



Materiales

- Cuaderno de Geografía
- Mi libro de Geografía
- Mi Atlas
- Hojas blancas
- Colores
- Lápiz



A usar tu cuaderno

Alguna vez te has preguntado, ¿de dónde proviene la sal con la se cocina? y ¿porqué lo clasifican como mineral?. A fin de comprender con mayor detalle, realiza la actividad de la sección “Abre tu libro de texto” de tu libro de Geografía página 127.

Los minerales pertenecen a una actividad económica primaria y se extraen de yacimientos ubicados en la naturaleza ya sea al aire libre o bien, en el subsuelo y a diferentes profundidades.

Estos minerales se clasifican en minerales metálicos, minerales no metálicos y energéticos. Revisa los Anexos 1 y 2 para conocer su clasificación.

La industria transforma los minerales y otras materias primas en los productos que utilizas. A esta industria se le llama manufacturera. Esta se integra por empresas pequeñas como tortillerías y panaderías, hasta las grandes fábricas de juguetes, empaques de alimentos o embotelladoras de agua y/o de refresco.



¿Quieres aún más información al respecto?, te invito a que observes el video “Importancia de la minería” Visita la siguiente liga:

<https://www.youtube.com/watch?v=zLH9SIVIKOs>



Anexo 1. Clasificación de los recursos mineros. Metálicos.

Anexo 2. Clasificación de los recursos mineros. No metálicos.

Con esta revisión, pondrás en juego tu habilidad de observación, clasificación y comprensión.

Ahora que ya conoces cómo se clasifican los minerales y que reconoces algunos de ellos en la vida cotidiana, es necesario saber datos geográficos. Por ejemplo México, es el primer productor mundial de plata y el segundo de fluorita.

Para ello, utiliza tu Atlas pp. 56 a la 58 y contesta en tu cuaderno las siguientes preguntas.

- ¿Los 3 estados que destaquen por extraer minerales metálicos?
- ¿Los 3 estados que destaquen por extraer minerales no metálicos?
- Dentro de los energéticos, ¿cuál es la región en la que hay una mayor producción de petróleo?



Abre tu libro de texto

Consulta tu libro de Geografía. Cuarto Grado, pág.127 con el objetivo de conocer qué es un mineral y reconocer algunos de ellos, y tu Atlas de Cuarto Grado páginas 56 a la 58 para conocer datos geográficos.



Ficha 3. Geografía

Distribución de recursos minerales metálicos y no metálicos de México.



Evaluación

Con esta ficha aprendiste sobre los recursos minerales y energéticos, así como los principales espacios industriales en México.

Ahora, tu cuaderno forma parte de tu carpeta de experiencias, podrás mostrar el trabajo a tu profesor(a) cuando regreses a la escuela.



A divertirnos

Con ayuda de tu familia y durante un minuto menciona los minerales que observas en tu casa. Gana el integrante que mencione más minerales.



Para aprender más

Consulta la siguiente página <https://www.inegi.org.mx/temas/mineria> para conocer con mayor detalle la extracción de minerales en México y otros datos interesantes.



A compartir en familia

Comenta con tus familiares, ¿Por qué son importantes los minerales como el gas o el petróleo para nuestro país, comunidad y vida cotidiana?

Sabías qué...

En México, la extracción y distribución del petróleo y del gas natural están a cargo del Gobierno Federal a través de la empresa Petróleos Mexicanos (PEMEX)

Tomado de tu libro de Geografía. Cuarto Grado. Pág. 132.



Tenemos algunos videos para ti.



Video 1. Fábrica mexicana de tradicionales esferas de Navidad:

<https://www.youtube.com/watch?v=fz7QsLTuX6s>



Ficha 4. Geografía

Distribución de recursos minerales metálicos y no metálicos de México,

Anexo 1. Clasificación de los recursos mineros. Metálicos.

Clasificación de los recursos mineros

Metálicos		
<ul style="list-style-type: none"> • Son brillantes al pulirse. 	<p>Preciosos Tienen alto valor económico y son escasos en la naturaleza.</p>	<p>Oro Plata</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • Sirven para obtener metales. 	<p>Siderúrgicos Importantes para la elaboración de acero.</p>	<p>Carbón Fierro Manganeso</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • Son buenos conductores de calor y electricidad. 	<p>Industriales no ferrosos</p>	<p>Plomo Cobre Zinc Molibdeno</p> 



Ficha 4. Geografía

Distribución de recursos minerales metálicos y no metálicos de México,

Anexo 2. Clasificación de los recursos mineros. No metálicos.

Clasificación de los recursos mineros

No metálicos		
<ul style="list-style-type: none"> No son brillantes al pulirse. No conducen electricidad. No sirven para obtener metales. 	Azufre Barita Fluorita Grafito Sal Yeso	
Energéticos		
<ul style="list-style-type: none"> Se utilizan para obtener energía que se aprovecha para el funcionamiento de automóviles, la generación de electricidad y la industria. 	Petróleo Carbón Uranio	

Bibliografía

SEP (2019) Atlas Cuarto grado. 2019. México. 2019:2020, CONALITEG, Autor.

SEP (2019) Desafíos Matemáticos. Cuarto grado. 2019. México. 2019:2020, CONALITEG, Autor.

SEP (2019) Español. Cuarto grado. 2019. México. 2019:2020, CONALITEG, Autor.

SEP (2019) Geografía. Cuarto grado. 2019. México. 2019:2020, CONALITEG, Autor.

Referencias de Internet

Cambia el mundo (2016 enero 16) Relación entre la División y la Multiplicación #1 [Archivo de video] Recuperado de: <https://bit.ly/3fpDVXz> Última consulta: 04 de mayo 2020.

Ejemplo de (s.f.) Ejemplo de textos expositivos Recuperado de: https://www.ejemplode.com/41-literatura/4418-ejemplo_de_textos_expositivos.html Última consulta: 5 de mayo 2020

Instituto Nacional de Estadísticas, Geografía e Informática. (s. f.) Minería [Página WEB] Recuperado de: <https://www.inegi.org.mx/temas/mineria> Última consulta 4 de mayo 2020

Norte Minero TV. (2019 marzo 19). La importancia de la minería. [Archivo de video] . Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=zLH9SIVIkOs> Última consulta: 4 de mayo 2020.

Nueva China. (2015 diciembre 8) Fábrica Mexicana de tradicionales esferas de navidad. [Archivo de video] Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=fz7QsLTuX6s> Última consulta: 4 de mayo 2020.

Referencias de Imágenes

Anónimo (s. f.) Los cinco reinos de los seres vivos (Imagen) Recuperada de: <https://www.pinterest.it/pin/252834966568653881/> Última consulta: 5 de mayo de 2020.

Anónimo (s. f.) Dictados cortos para los niños con poesía para practicar los acentos (Imagen) Recuperada de: <https://tucuentofavorito.com/dictados-cortos-para-ninos-con-poesias-para-practicar-los-acentos/> Última consulta: 5 de mayo de 2020.

Coordinación Sectorial de Educación Primaria (2020) Cuadrado (Imagen).

Coordinación Sectorial de Educación Primaria (2020) Operaciones (Imagen).