

Fichas de repaso

4° de Primaria

Semana del 4 al 8 de mayo
Día 1



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

Las nubes



Aprendizaje

Identificar información relevante contenida en textos expositivos.



Materiales

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



A usar tu cuaderno

Subraya los textos expositivos:

Enciclopedia
científica

Cuento
Carta

Revista
Libro de texto

- Abre tu libro en la página 104 y lee el texto “¿Qué son las nubes” y
- Completa el siguiente cuadro sinóptico:



Abre tu libro de texto de texto

Consulta tu libro de texto página 101 y responde las preguntas del apartado “Lo que conozco”.

	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>



Ficha 1. Lenguaje y Comunicación

Las nubes



Evaluación

Con esta ficha aprendiste a identificar información relevante contenida en textos expositivos.

Ahora, integra tu cuadro sinóptico a tu carpeta de experiencias, y podrás mostrar el trabajo a tu profesor(a) cuando regreses a la escuela.



Para aprender más

Si quieres conocer más sobre los textos expositivos, consulta la liga: <https://www.portaleducativo.net/octavo-basico/804/Texto-expositivo>



A divertirnos

Busca en la sopa de letras las siguientes palabras: cúmulos, cirros, nube, estrato y niebla.

A	R	C	O	X	E	F	Q	E
D	O	I	O	E	O	Ñ	H	S
F	B	R	S	Q	E	P	G	T
E	M	R	C	N	U	B	E	R
N	I	O	F	I	E	B	R	A
T	E	S	X	O	M	I	S	T
I	L	N	I	E	B	L	A	O
S	R	A	T	Q	K	W	I	T
T	S	I	N	Y	O	M	E	L
A	C	U	M	U	L	O	S	J

Pide apoyo a un familiar para consultar tu libro de texto, ya sea en físico o en internet.



A compartir en familia

Observa con tus familiares el cielo y comenten qué tipos de nubes identifican.



Ficha 2. Pensamiento Matemático

Fracciones en expresiones.



Aprendizaje

Resolver problemas que implican identificar la regularidad de sucesiones compuestas.



Materiales

- Cuaderno de matemáticas
- Libro Desafíos Matemáticos
- Lápiz



A usar tu cuaderno

Comúnmente, en nuestro lenguaje ocupamos las siguientes expresiones:

- Me queda la mitad.
- Falta un cuarto de hora.
- Tengo un décimo.
- Caben tres cuartos de litro.
- Está al ochenta y cinco por ciento de su capacidad.

Dibuja numéricamente dichas expresiones en tu cuaderno.

A continuación te retamos a resolver esto:

1. Calcula lo siguiente: ¿Cuánto pastel queda después de que Jorge tomara $\frac{2}{4}$ del mismo y Juan $\frac{1}{8}$?

¿Cómo lo representas gráficamente?

2. Responde, ¿Cuánto gastaron los alumnos de una escuela, si juntaron \$30,000.00 en el festival anual y utilizaron $\frac{3}{5}$ del ingreso en dulces?

Hoy aprenderás un poco más sobre las fracciones, ¿sabías que este tema es uno de los más antiguos dentro de las matemáticas?

Recuerda que para resolver lo anterior, debes dividir la cantidad entre 5 y multiplicarla por 3, una vez que $\frac{3}{5}$ se representa así:

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$



Abre tu libro de texto

Ahora intenta resolver las páginas 120- 121 de tu libro de Desafíos Matemáticos.



Investiga a qué se refiere el término de fracciones discretas y continuas.



Ficha 2. Pensamiento Matemático

Fracciones en expresiones.



Evaluación

Con esta ficha diste un repaso sobre cómo calcular fracciones de magnitudes discretas.

Ahora, integra las hojas que utilizaste de tu cuaderno en tu carpeta de experiencias, podrás mostrar el trabajo a tu profesor(a) cuando regreses a la escuela.



Para aprender más

Trata de dar respuesta a lo siguiente:

En la librería de Don Manuel, mensualmente le vende a Julián $\frac{3}{7}$ y a Mariana $\frac{1}{5}$ de los libros en existencia.

Los libros restantes los adquiere el público en general.

Ayúdale a Don Juan para complementar la siguiente tabla y saber la cantidad de libros que le vendió a cada uno:

Libros Totales	Julián	Mariana	Público
3500			

- Una fracción nos sirve para:
- expresar cantidades en cosas partidas en partes iguales.
 - expresar el valor numérico resultado de una división.
 - expresar la razón que guardan dos magnitudes proporcionales. Y también es el tanto por ciento.



A compartir en familia

Comparte con alguno de tus familiares las respuestas que obtuviste y el proceso que seguiste para obtenerlas.



Tenemos algunos videos para ti.



Suma de fracciones con diferente denominador. Súper fácil
<https://youtu.be/LVHo5xvsv00>



Ficha 3. Ciencias Naturales

Espejito, espejito, quien es la más bonita.
Reflexión de la luz



Aprendizaje

Identificar la importancia de los instrumentos ópticos en la investigación científica y en las actividades cotidianas.



Materiales

- Cuaderno
- Libro de texto
- Colores
- Lápiz
- Espejo chico



A usar tu cuaderno

1.- Describe algunas características del espejo de tu casa en el cual te miras para peinarte.

2.- Lee la siguiente información:

La luz es un conjunto de rayos ordenados llamados “haz” que viajan en línea recta.

La reflexión es el cambio de dirección que experimenta el “haz” al chocar con una superficie lisa y pulida como los espejos.

Los espejos son objetos que reflejan casi toda la luz que choca contra su superficie; debido a este fenómeno, podemos observar nuestra imagen en ellos.

La refracción es el cambio de dirección que toman los rayos de luz al pasar de un medio a otro, por ejemplo, del gaseoso al líquido.

Mediante la vista establecemos contacto con las cosas que nos rodean.

Este sentido nos permite distinguir la diversidad de formas, colores, posiciones y movimientos del mundo.

3.- Escribe cinco objetos de tu casa en los que puedes ver reflejada tu imagen.



Abre tu libro de texto

Consulta tu libro de Ciencias Naturales. Páginas 101 a 109



Investiga en Internet y contesta la pregunta: ¿Cuáles son los principales instrumentos ópticos, de la vida diaria?

Audio libros

Blancanieves y los Siete Enanitos

<https://www.youtube.com/watch?v=Q5BHVLag-8Y>





Ficha 3. Ciencias Naturales

Espejito, espejito, quien es la más bonita.
Reflexión de la luz



Evaluación

- Con esta ficha aprendiste a identificar la importancia de los instrumentos ópticos en la investigación científica y en las actividades cotidianas.
- Ahora, integra tu investigación en tu carpeta de experiencias, podrás mostrar el trabajo a tu profesor(a) cuando regreses a la escuela.



A divertirnos

Realiza la actividad que se indica en el anexo “Mensaje secreto”. Con base en ella, juega con alguien de tu familia a escribir tres pequeñas frases, al revés. Por ejemplo:

Esta comida sabe muy buena
Tienes un pelo en el cuello, por favor
No te lavas las manos en una fresa.

Se les muestra por 15 segundos a los participantes y la escriben. Así lo harán sucesivamente todos los participantes. Gana el que más frases adivinó



Para aprender más

Haz una visita virtual al museo de la luz de la UNAM, en donde aprenderás temas relacionados con la luz.

<http://www.museodelaluz.unam.mx/actividades/adistancia>

<http://www.museodelaluz.unam.mx/assets/videos/adistancia/en-un-minuto/capsula-01.mp4>

¿Necesita ayuda?
Solicita la
orientación de un
adulto para
utilizar el espejo
en la lectura de las
frases.



A compartir en familia

Escribe una pequeña frase que le quieras decir a tu mamá el 10 de mayo, para que la lea mediante el uso de un espejo.



Tenemos algunos
videos para ti.



La Diferencia entre la Reflexión y Refracción de la Luz
<https://www.youtube.com/watch?v=khCrgi80IPU>



Reflejo. Mulán
<https://www.youtube.com/watch?v=RQOfStlcnk>

Bibliografía

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) Ciencias Naturales. Cuarto Grado. 2019. México. 2019:2020, CONALITEG, Autor.

SEP (2019) Ciencias Naturales. Sexto Grado. 2019. México. 2019:2020, CONALITEG, Autor

Referencias de Internet

Daniel Carreon (2016 julio 24) Suma de fracciones con diferente denominador. Súper fácil [Archivo de Video] Recuperado de: <https://youtu.be/LVHo5xvsvOO> Última consulta: 28 de abril 2020.

Portal Educativo (s. f.) Texto expositivo [Página WEB] Recuperado de: <https://www.portaleducativo.net/octavo-basico/804/Texto-expositivo> Última consulta: 28 de abril 2020.

Aula365 – Los Creadores (31 oct. 2017), La Diferencia entre la Reflexión y Refracción de la Luz | Videos Educativos para Niños. [Página WEB] Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=khCrgi80IPU>. Última consulta 29 de abril de 2020

Cuentos y Canciones Infantiles. (29 abr. 2016). Blancanieves y los Siete Enanitos. Cuentos Infantiles en Español. [Página WEB] Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=Q5BHVLaG-8Y>. Última consulta: 29 de abril de 2020

Poemas del alma.(sf) Poemas de Jaime Sabines (s.f.) [Página WEB] Recuperado de: <https://www.poemas-del-alma.com/jaime-sabines.htm>. Última consulta 29-04-2020

Poema de Jaime Sabines (s.f.) DOÑA LUZ VII. [Página WEB] Recuperado de <https://www.poesi.as/js72007.htm>. Última consulta 29 de abril de 2020

Ultimate Productions. (7 mar. 2017) Reflejo. Mulán. [Página WEB] Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=RQ0fSt1lcnk>. Última consulta: 29 de abril de 2020

UNAM (29 de abril de 2020).Museo de la Luz. [Página WEB] Recuperado de: <http://www.museodelaluz.unam.mx/actividades/adistancia> Última consulta 29 de abril de 2020

UNAM (29 de abril de 2020). Museo de la Luz. La Naturaleza de la luz 1.Ciencia y educación en 1 minuto. [Página WEB] Recuperado de: <http://www.museodelaluz.unam.mx/assets/videos/adistancia/en-un-minuto/capsula-01.mp4>. Última consulta 29 de abril de 2020