

Fichas de repaso

6° de Primaria

Semana del 27 al 30 de abril
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

Anécdotas



Aprendizaje

Escribir una anécdota.



Materiales

- Cuaderno de español
- Lápiz o pluma



Para aprender más

Pregunta a varios miembros de tu familia, que otras anécdotas recuerdan, pueden ser tuyas, o de toda la familia.



A usar tu cuaderno

- Pide a alguien de tu familia que te cuente una anécdota sobre algún hecho interesante que le haya ocurrido en su vida, o algo que le haya pasado.
- Ten presente que una anécdota es un relato corto de algún suceso extraño, chistoso o curioso, que le sucedió a una persona.
- Lee el texto (anécdota) de la derecha..
- Con base en la anécdota que te contaron y la lectura de “ La cometa atascada “ escribe una anécdota personal, puedes comenzar.



Evaluación

Con esta ficha aprendiste a escribir una anécdota.

Ahora, escríbela en tu cuaderno, ya que forma parte de tu carpeta de experiencias, podrás mostrar este trabajo a tu profesor(a) cuando regreses a la escuela.

La cometa atascada

Un día Rami y Sisicha salieron a jugar detrás de su casa con una cometa.

Primero, caminaron soltando de a pocos la cometa hasta hacerla volar.

Después, felices de ver su cometa en lo alto del cielo, empezaron a correr sin mirar hacia delante.

De pronto, tropezaron con una piedra y la pita de la cometa se atascó en un árbol.

Rami se puso llorar y Sisicha le dijo:
- ¡Vamos al rescate!

Entonces se subieron al árbol para sacar la cometa y seguir jugando.

Felizmente la cometa no tuvo ningún rasguño... ¡pero ellas sí!

Finalmente, Rami y Sisicha siguieron jugando felices con su cometa.





Ficha 2. Pensamiento Matemático

Rompecabezas de Fracciones



Aprendizaje

Determinar fracciones dentro de figuras.



Materiales

- Cuaderno de matemáticas
- Tijeras
- Lápiz
- Anexo 1. Tangrama numérico



A divertirnos

Selecciona 4 piezas que más te gusten, ¿Qué fracción total del tangrama abarcan? Forma una figura con ellas dibujala en tu cuaderno



A usar tu cuaderno

Cada uno de esos triángulos formados en cada pieza, representan un fracción, observa con mucho detalle el área que cada pieza abarca y escribe en tu cuaderno los números de las piezas a las que corresponden las siguientes fracciones:

2 Figuras que abarcan un dieciseisavo del área total:

2 Figuras que abarcan un cuarto del área total:

3 Figuras que abarcan un octavo del área total:

Tip: Puedes copiar el triángulo amarillo del Anexo 1 en un pequeño pedazo de papel cuida que sea del mismo tamaño, observa cuantas veces cabe en el tangrama

¿Con cuales y cuántas fichas puedo representar las siguientes fracciones?

$$\frac{2}{8} \quad \frac{5}{16} \quad \frac{3}{8}$$



Observa la siguiente figura, ¿La reconoces? El tangrama consta de siete figuras; si te fijas bien, prácticamente todos son triángulos, ¿Puedes verlos?



Evaluación

A determinar fracciones a través del Tangrama.

Integra tu recorte a tu carpeta de experiencias.

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



A compartir en familia

Juega con algún familiar y crea figuras con el tangrama



Para aprender más

¿Quieres saber más sobre los tangramas y los distintos tipos que existen? Dirígete a: <https://bit.ly/3en6C77>

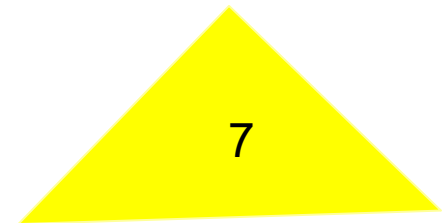
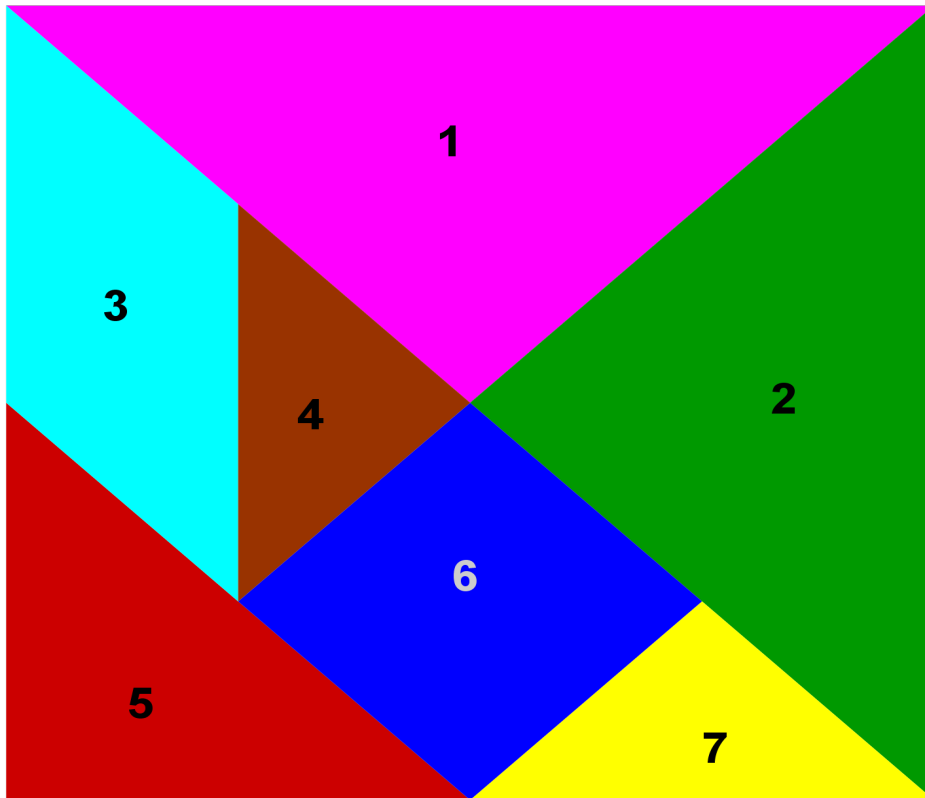
Dirígete a la siguiente liga para ver más a detalle cómo se conforman las piezas del tangrama: <https://bit.ly/3cBtUEq>



Ficha 2. Pensamiento Matemático

Rompecabezas de Fracciones

Anexo 1. Tangrama Numérico





Ficha 3. Convivencia Sana y Civismo

Personajes Trascendentales



Aprendizaje

Conocer acerca de personajes de la historia cuyas vidas han tenido un impacto contra el racismo.



A usar tu cuaderno

- 1.- Lee sobre personajes trascendentales en la historia y escoge el que llame más tu atención. (Anexo 1)
- 2.- Investiga acerca del que te haya impactado más. Tienes unos links en donde puedes consultar o hacer tu propia búsqueda en Internet.
- 3.- Sacar una lista con acontecimientos importantes del personaje que elegiste y ponlos en una línea de tiempo.

Ejemplo:



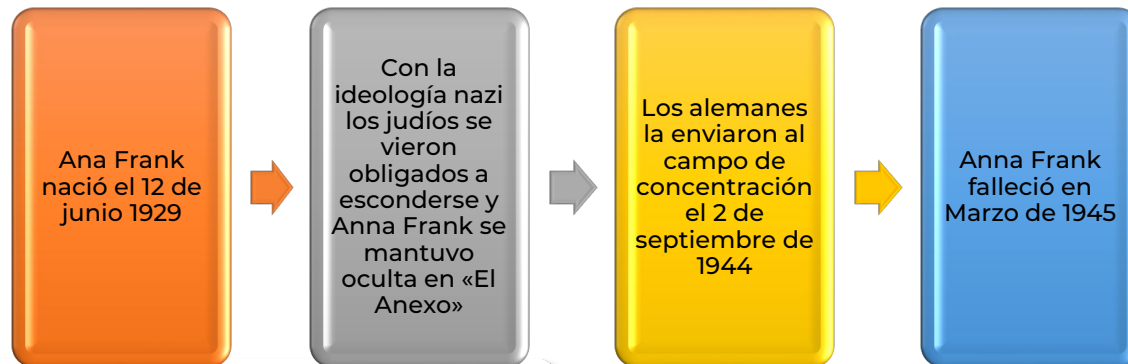
Abre tu libro de texto

Abre tu libro de texto en las páginas 98 y 99 lee y resuelve los ejercicios 1, 2, y 3 luego haz la lectura de la página 101 y reflexiona.



Materiales

- Tijeras
- Pegamento
- Papel
- Pluma
- Colores
- Anexo 1
- Personajes Trascendentales



¿Quiénes marcaron la historia por luchar en contra del racismo?



Ficha 3. Convivencia Sana y Civismo

Personajes Trascendentales



Evaluación

Con esta ficha aprendiste sobre el racismo y personas que lucharon para erradicarlo

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



A divertirnos

Ilustra tu línea del tiempo y compártela con tu familia.



Para aprender más

Consulta ésta pagina donde hallarás mayor información sobre estos y otros personajes :

<https://cutt.ly/3t44HiY>



A compartir en familia

Juega con tu familia que adivinen a que personaje elegiste tan solo leyéndoles los datos de tu línea del tiempo y omitiendo el nombre del personaje.

¿Necesitas ayuda?
Pídele a un familiar que te ayude con la línea del tiempo.



Tenemos algunos videos para ti.



En este vídeo vas a encontrar todo sobre la vida de Nelson Mandela

<https://www.youtube.com/watch?v=2gEK8FAC9tE>



Ficha 3. Convivencia Sana y Civismo

Personajes Trascendentales

Ana Frank

(Fráncfort del Meno, 12 de junio de 1929- Bergen-Belsen, marzo de 1945) Annelies Marie Frank Hollander fue una niña judía que, durante la Segunda Guerra Mundial, tuvo que esconderse junto con su familia y cuatro personas más para escapar de la persecución del nazismo en Alemania en contra del pueblo judío. Durante su encierro, Ana escribió un diario que dejó constancia de sus casi dos años y medio oculta en la parte trasera de un edificio en Ámsterdam. El Diario de Ana Frank es un conmovedor ejemplo de lucha contra las injusticias y la visión del mundo visto desde los ojos de una adolescente.



Recuperada de: <https://cutt.ly/3t44HiY>



Recuperada de: <https://cutt.ly/3t44HiY>

Nelson Mandela

(Umtata, Transkei, 1918 - Johannesburgo, 2013) Renunció a su derecho hereditario de ser jefe de una tribu Xosa para convertirse en abogado. Como político lideró los movimientos contra el Apartheid, una política racial encabezada por el gobierno. Luego de una larga lucha y 27 años de prisión encabezó el primer gobierno que ponía fin al régimen racista. Durante su mandato se dedicó a desmontar la estructura social y política del Apartheid mediante el combate al racismo institucionalizado y la promoción de la reconciliación social. En 1999 cumplió su mandato presidencial y se retiró de la arena política para dedicarse a diferentes actividades de carácter social y humanitario, además de combatir el fenómeno de la pandemia del SIDA, a través de su Fundación Nelson Mandela.

Martin Luther King Jr

(Atlanta, 1929 - Memphis, 1968) Fue un estadounidense que desarrolló su liderazgo alrededor del Movimiento por los derechos civiles en Estados Unidos para los afroamericanos. Inspirado en Gandhi movilizó, de manera no violenta, una porción creciente de la comunidad afroamericana, luchando por temas fundamentales como el reconocimiento del derecho al voto y la no discriminación, aspectos que eran negados a esta población. En el verano de 1963, culminó una movilización histórica en Washington por la Marcha en busca del Trabajo y la Libertad. Su discurso 'I have a dream' (Yo tengo un sueño), pronunciado en este masivo evento es uno de los más recordados por los estadounidenses.



Recuperada de <https://cutt.ly/3t44HiY>



Ficha 4. Ciencias Naturales

Propiedades de los Materiales



Aprendizaje

Las propiedades de los materiales



Materiales

- Hojas de reúso
- Lápiz
- Colores
- Material reciclable



Abre tu libro de texto

Página 86

<https://libros.conaliteg.gob.mx/P6CNA.htm#page/86>



A usar tu cuaderno

El vidrio es un material que no es biodegradable, entonces ¡vamos a buscar maneras de reutilizarlo!

Utilizando hojas de reúso, diseña tu propio “Álbum de ideas” para mostrarles a otros distintas formas de reusar el vidrio, en cada página vas a presentar un proyecto mismo que incluirá las instrucciones para su elaboración, no olvides incorporar un dibujo.

Relaciona ambas columnas que a continuación te presentamos, la primera corresponde a las propiedades de algunos materiales, la segunda con el significado.

| | |
|---------------|---|
| Dureza | Es la capacidad de un material para permitir que un líquido pase a través de él sin que altere su composición |
| Tenacidad | Propiedad relacionada con la resistencia de un material a ser deformado o quebrado cuando se aplica fuerza |
| Elasticidad | Propiedad que tienen los materiales de resistir el rayado y el corte en su superficie |
| Permeabilidad | Propensión de algunos materiales a recobrar su forma original después que han sido deformadas |





Ficha 4. Ciencias Naturales

Propiedades de los Materiales



Evaluación

Con esta ficha aprendiste las propiedades de los materiales.

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

-¿Cuáles son los materiales artificiales elaborados por humanos?

-¿Cuáles son los materiales naturales? Ejemplo: Algodón

¿Qué materiales son afectados por la luz y calor?



A divertirnos

Observa los distintos objetos que hay en tu casa y busca un objeto para cada característica de las propiedades de materiales, junto con un familiar hagan un reto a ver quién puede encontrar más objetos.

-¿Cuáles son los materiales artificiales elaborados por humanos?

-¿Cuáles son los materiales naturales? Ejemplo: Algodón

¿Qué materiales son afectados por la luz y calor?



Para aprender más

Si requieres mas información dirígete a:
<https://bit.ly/3cpY0e3>



A compartir en familia

Comparte con tu familia lo que aprendiste acerca de las propiedades de materiales de las ligas



Tenemos algunos videos para ti.



Qué tan resistente es un diamante?
<https://youtu.be/EBx7UMrY0Fw>



<https://stephanyvalenzuela.wixsite.com/sextogradohumboldt/ciencias-naturales-1>

Bibliografía

- SEP (2005) Antología de lecturas, leamos mejor día a día, Sexto grado 2019. México. 2019:2020, CONALITEG, Autor.
- SEP (2019) Desafíos matemáticos, Libro del alumno. Sexto grado. 2019. México. 2019:2020, CONALITEG, Autor.
- SEP (2019) Español, Libro del alumno, Sexto Grado. 2019. México. 2019:2020, CONALITEG, Autor.
- SEP (2019) Ciencias naturales. Sexto grado. 2019. México. 2019:2020, CONALITEG, Autor.
- SEP (2019) Formación Cívica y Ética. Sexto grado. 2019. México. 2019:2020, CONALITEG, Autor.
- SEP (2012) Programa de Estudios 2011 Guía para el maestro, Educación Básica, Primaria Sexto Grado., México: CONALITEG, Autor.

Referencias de Internet

- Anónimo (s. f.) [Página WEB] El tangram de jacco Recuperado de: <https://bit.ly/3en6C77> Última consulta: 16 de abril 2020.
- Anónimo (s. f.) Los materiales y sus propiedades Recuperado de <https://bit.ly/2Vh9fj3> Útilma consulta: 17 de abril 2020.
- Anónimo (s. f.). [Página WEB:] Matemáticas divertidas. Recuperado de: <https://matematicasdivertidas.es/tangram-y-fracciones/>. Última consulta: 16 de abril 2020.
- El timbre del recreo 2020 enero 29 La paz de Nelson Mandela historia [Archivo de Video] Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=2gEK8FAC9tE> Última consulta: 15 de abril 2020.
- Portal educativo (s. f.) Propiedades de los materiales Recuperado de <https://bit.ly/3cpY0e3> Útilma consulta: 17 de abril 2020.
- Radio Nacional de Colombia 6 personajes que vencieron a la discriminación racial [Página WEB] Recuperado de <https://cutt.ly/3t44HiY> Última consulta: 15 de abril 2020.

Referencias de Imágenes

- Anónimo (s. f.) La cometa atascada (Imagen) Recuperada de: <https://www.pinterest.com.mx/pin/728738783430615524/> Última consulta: 31 de marzo 2020.
- Anónimo (s. f.) Botellas de reciclaje [Imagen] Recuperada de <https://bit.ly/3exRhk0> Última consulta 17 de abril de 2020,
- Coordinación Sectorial de Educación Primaria (2020) Tangrama. Imagen.
- Radio Nacional de Colombia [Imágenes] Recuperado de: <https://cutt.ly/3t44HiY> Última consulta: 15 de abril 2020.