

# Fichas de repaso

## 6° de Primaria

Semana del 1 al 5 de junio  
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](mailto:tumaestroenlinea@nube.sep.gob.mx)





# Ficha 1. Lenguaje y Comunicación

## Cartas personales



### Aprendizaje

Reflexionar y usar los elementos que lleva una carta personal. (uso de conectivos en una carta).

Expresión personal de sentimientos y emociones.



### Materiales

- Cuaderno de Español
- Libro de Español
- Hojas blancas o de colores
- Colores
- Lápiz

Anexo 1.  
Un escrito inspirador

Anexo 2.  
Plantilla



### A usar tu cuaderno

Amigos para siempre

Lee con atención la carta del anexo 1 y utilízalo como fuente de inspiración.

- 1.- Piensa en tus amigos y decide a quien de ellos te gustaría escribirle una carta.
- 2.- Empieza con puntos como los siguientes:
  - El primer encuentro (cómo se conocieron).
  - Lo primero qué se dijeron o hicieron juntos.
  - Gustos compartidos.
  - Momentos felices.
  - Enojos y reconciliaciones.
  - Cómo seguir siendo amigos después de la primaria
- 3.- Redacta un borrador a partir de las ideas que se te presentaron, puedes agregar, cambiar, reorganizar la información, cambiar alguna información o el vocabulario para hacerlo mas emotivo.
- 4.- Haz una versión en limpio, utilizando tu mejor letra y resolviendo dudas sobre la ortografía y puntuación, no olvides todos los elementos que debe incluir tu carta.
- 5.- Utiliza la plantilla que te presentamos en el anexo 2 o buscar en internet el formato que más te guste a ti. ¡Manos a la obra!



### Abre tu libro de texto

Consulta tu libro de Español, páginas 146 a la 148.



100 ejemplos de conectivos.

<https://www.ejemplos.co/85-ejemplos-de-conectivos/>



# Ficha 1. Lenguaje y Comunicación

## Cartas personales



### Evaluación

Con esta ficha aprendiste a reflexionar y usar los elementos que lleva una carta personal (uso de conectivos en una carta).

A expresar sentimientos y emociones.

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



### A divertirnos

Dobla tu carta de una manera ingeniosa:  
Aquí tienes un ejemplo que puedes seguir o crear tu propio estilo.



Recuperado de:

<https://www.pinterest.es/pin/601441725206385839/>

### ¿Sabías que...?

Conectivos: También llamados conectores son palabras que se utilizan al escribir un texto o hablar para guiar al receptor o entender que une las diferentes partes del discurso o la carta.  
Por ejemplo:  
y, ahora bien, es decir, en suma. ...



### Para aprender más

Aquí puedes encontrar mayor información sobre que es un conectivo:

<https://definicion.de/?s=conectivo>



## Ficha 1. Lenguaje y Comunicación

### Cartas personales

#### Anexo 1. Un escrito inspirador.

##### Amigos para siempre

Cuando nos conocimos, Alma me pareció una niña tan modosa y fresita, que nunca imaginé que llegaría a ser mi mejor amiga. En ese entonces yo iba en 4º-B y ella en el 4º-A.

Fue a la hora del recreo. Ese día Alma estaba, como de costumbre, rodeada de niños y niñas que escuchaban atentamente una de sus amplias explicaciones sobre la clase de español (era la única que le entendía a la maestra Juliana). Entonces me acerqué y le pregunté... Me contó que sus papás le habían leído muchos cuentos y hasta novelas desde que era chiquita, por eso hablaba con ese lenguaje tan raro, pero a la vez tan bonito...



# Ficha 1. Lenguaje y Comunicación

Cartas personales

Anexo 2. Plantilla





## Ficha 2. Pensamiento Matemático

### División de números decimales entre números naturales



### Aprendizaje

Solucionar problemas que impliquen una división de número fraccionario o decimal entre un número natural.



### Materiales

- Cuaderno de Matemáticas
- Libro de Desafíos Matemáticos
- Colores
- Lápiz



### A usar tu cuaderno

Cuando aprendimos a multiplicar un número con punto decimal por 10, recordarás que se recorre el punto un lugar a la derecha.

Ejemplo:  $10 \times 4.25 = 42.5$

Si decimos que la división es una operación inversa a la multiplicación, ¿qué crees que pasaría si dividimos un número con punto decimal entre 10? ¿hacia dónde se movería el punto?  $10 \div 4.25 =$

Resuelve los siguientes problemas:

1. Paco pagó \$105.0 por 10 tacos. ¿Cuál es el precio de cada taco, si todos tienen el mismo precio?
2. Si por 10 paletas Paco pagó \$13.5 ¿Cuál es el precio de cada paleta?

3.- Completa la siguiente tabla:

División	Resultado
$20 \div 10 =$	
$20 \div 100 =$	
$30.5 \div 100 =$	
$465.2 \div \underline{\quad} =$	0.4652

### Recuerda

Utilizar tus conocimientos previos acerca del procedimiento para resolver divisiones.

Recuerda que el punto dependiendo su ubicación representa décimos, centésimos o milésimos.



### Abre tu libro de texto

Consulta la página 147 de tu libro Desafíos Matemáticos, realiza o revisa cómo resolviste la división de fracciones.



## Ficha 2. Pensamiento Matemático

### División de números decimales entre números naturales



### Evaluación

Con esta ficha aprendiste a solucionar problemas que impliquen una división de número decimal entre otro número natural.

Ahora tu cuaderno forma parte de tu carpeta de evidencias, podrás mostrar el trabajo a tu maestro (a) cuando regreses a clases.



### Para aprender más

Ahora probemos con otro número diferente al 10.

Observa el procedimiento que se sigue para dividir números con decimales, dirígete a la sección “¿Necesitas ayuda?” y observa el procedimiento, si puedes, también ve el video sugerido para repasar el procedimiento de la división de números decimales entre números naturales: <https://youtu.be/LecZ3Px1fRM>



### A divertirnos

Anexo 1.  
Resuelve  
las  
divisiones

Dirígete al Anexo 1 y resuelve las siguientes divisiones de números decimales entre números naturales.



Tenemos algunos  
videos para ti.



Video 1  
<https://youtu.be/LecZ3Px1fRM>

### ¿Necesitas ayuda?

Recuerda: Cuando el dividendo es decimal y el divisor es entero, se sube el punto decimal al cociente en la misma dirección que lo tiene el dividendo.

Ejemplo  $5 \overline{) 7.5}$

The diagram shows a long division problem: 5 divided into 7.5. A horizontal line is drawn under the 7.5. A vertical line is drawn to the left of the 7.5, forming a box. The quotient 1.5 is written above the line. A blue arrow points from the decimal point in the dividend (7.5) to the decimal point in the quotient (1.5), indicating that the decimal point in the quotient is placed in the same direction as the decimal point in the dividend.



### A compartir en familia

Puedes pedirle a los miembros de mayor edad de tu familia que te ayuden a realizar tus cálculos, o inventar problemas.



## Ficha 2. Pensamiento Matemático

División de números decimales entre números naturales

Anexo 1. Resuelve las divisiones

Resuelve las siguientes divisiones de números decimales entre números naturales.

$$100 \overline{) 150.6037}$$

$$1000 \overline{) 13007.026}$$

$$3 \overline{) 14.07}$$

$$6 \overline{) 15.03}$$

$$2 \overline{) 3.07}$$



## Ficha 3. Geografía

Retos de mundo para mejorar el ambiente.



### Aprendizaje

Valorar los retos del mundo para mejorar el ambiente.



### Materiales

- Cuaderno de Geografía
- Libro de Geografía
- Hojas blancas
- Colores
- Lápiz



### A usar tu cuaderno

¡Vamos a ver este video acerca del calentamiento global!

<https://youtu.be/weIBPwFuYwA>

Contesta las siguientes preguntas en tu cuaderno

- ¿Qué es el efecto invernadero?
- ¿Qué regiones de nuestro país o localidad han sido afectadas por el calentamiento global?
- ¿Qué acciones se están implementando en México y otros países para cuidar el medio ambiente?

Ante este panorama, en nuestro país, tenemos algunos ejemplos de políticas públicas que fomentan el aprovechamiento de recursos de forma responsable:

- En 2019, el gobierno de la CDMX y los comerciantes acordaron eliminar las bolsas plásticas, contemplando la entrega gratuita de bolsas de tela y otros materiales sostenibles.
- En 1994, se instaló en el ejido La Venta, municipio de Juchitán de Zaragoza, Oaxaca, la primera central eolieléctrica en el istmo de Tehuantepec.

### ¿Sabías que...?

Los paneles solares son dispositivos compuestos por celdas solares que captan la energía del sol y la convierten en electricidad. Actualmente en México, son utilizados en hospitales, escuelas y casas como una forma de combatir el calentamiento global

- El 8 de julio de 2015, se publica en la Gaceta Oficial del Distrito Federal, la Norma Ambiental NADF-024-AMBT-2013, que establece los criterios para separar, clasificar, recolectar, seleccionar y almacenar los residuos del Distrito Federal.

Anota en tu cuaderno tres acciones que emprenderías en tu casa para contribuir con el uso responsable de los recursos naturales y así, cuidar el medio ambiente, no olvides incluir un dibujo de cada uno de ellos.



### Abre tu libro de texto

Dirígete a tu libro de Geografía e identifica algunas acciones para reducir el calentamiento global en las págs. 159 y 160.



## Ficha 3. Geografía

Retos de mundo para mejorar el ambiente.



### Evaluación

Con esta ficha aprendiste a valorar los retos del mundo para mejorar el ambiente.

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 un familiar:

- 1) Elabora letreros para separar la basura.
  - Color verde: orgánicos.
  - Color azul: botellas de plástico.
  - Color naranja: latas, vidrio y tetrapack.
  - Color café: papel y cartón.

- 2) Colócalos en cada cesto de basura.



### Para aprender más

Observa el video Biodiversidad y sustentabilidad, en el cual se hace un recuento de las políticas más importantes realizadas por otros países para el uso responsable y sustentable de los recursos naturales. Da clic en el siguiente video.

<https://www.youtube.com/watch?v=IMs6UIIUOE>

### ¿Sabías que...?

La sustentabilidad es la capacidad que tiene una sociedad para hacer un uso consciente y responsable de sus recursos, sin agotarlos o exceder su capacidad de renovación



### A compartir en familia

Comenta con un adulto las dos siguientes preguntas

- ¿Qué ventajas tiene el separar la basura?
- ¿Cuáles serían los beneficios de crear composta con los residuos orgánicos generados en casa para tus macetas y/o jardín.



Tenemos algunos videos para ti.



Video 1. Cómo hacer composta casera orgánica y ecológica para macetas.

<https://www.youtube.com/watch?v=ubnX1DiK0Oo>

## Bibliografía

- SEP (2019) *Geografía. Sexto grado*. 2019. México. 2019:2020, CONALITEG, Autor.
- SEP (2019) *Desafíos Matemáticos. Sexto grado*. 2019. México. 2019:2020, CONALITEG, Autor.
- SEP (2019) *Español. Sexto grado*. 2019. México. 2019:2020, CONALITEG, Autor.
- Robles Robles, D., Robles Minquini, D., & Minquini C., M. (2002). *El Matemático de Primaria 6*. Libro del maestro. México: Fernández Editores.

## Referencias de Internet

- Aqua TecnoBrico. (2019 marzo 30). Cómo hacer composta casera orgánica y ecológica para macetas. [Archivo de video] Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=ubnX1DiK0Oo> Última consulta: (26 de mayo 2020).
- Curiosamente (2016 mayo 15). ¿Es real el cambio climático?[Archivo de video] Recuperado de <https://youtu.be/weIBPwFuYwA> Última consulta: (27 mayo 2020)
- Definición (s/f) [Definición de conectivo] (Pagina web) Recuperado de : <https://www.ejemplos.co/85-ejemplos-de-conectivos/>Última consulta: 26 de mayo del 2020.
- Ejemplos (s/f) 100 Ejemplos de conectivos [pagina web] Recuperado de: <https://definicion.de/?s=conectivo> Última consulta 27 de mayo del 2020.
- Televisión Educativa (2018 agosto 30). Biodiversidad y sustentabilidad. [Archivo de video] Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=IMs6IUllUOE> Última consulta: (26 de mayo 2020).
- Virtual . (2014 oct. 1) División de una fracción propia entre un entero. [Archivo de Video] Recuperado de: <https://youtu.be/LecZ3Px1fRM>

## Referencias de Imágenes

- Coordinación Sectorial de Educación Primaria (2020) *Anexo 1* (Imagen).
- Coordinación Sectorial de Educación Primaria (2020) *divisiones* (tabla)
- Coordinación Sectorial de Educación Primaria (2020) *división muestra* (Imagen).
- Coordinación Sectorial de Educación Primaria (2020) *Marco*(Imagen)
- SEP (2016) [Página 26] *Geografía. Sexto grado*. 2016. México. 2016-2017, CONALITEG, Autor
- SEP, fichero de actividades didácticas español, sexto grado, SEP México, 2004.
- Pinterest [imagen] Recuperado de: <https://www.pinterest.es/pin/601441725206385839> Última consulta 27 de mayo del 2020.