

Fichas de repaso

3° de Primaria

Semana del 20 al 24 de abril
Día 3



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: Mi libro favorito



Aprendizaje

Emplear el folleto como medio para informar a otros.



Materiales

- Hojas cortadas en cuadritos.
- Libro de Español Lecturas, Tercer Grado, pp. 39 a 46.



Evaluación

Incorpora tu folleto en tu Carpeta de Experiencias



A usar tu cuaderno

En una hoja contesta lo siguiente:



Organiza la información que tienes y con ella elabora un folleto, para interesar a tus familiares en leerlo juntos.



Abre tu libro de texto

Elige un libro corto que hayas leído y/o tengas en tu casa. Revisalo nuevamente, solo para recordar de qué trata, puedes detenerte en las partes que recuerdes fueron más interesantes para ti.

Puedes revisar tu libro de texto de Español, pp. 39 a 46, para recordar las características y cómo organizar la información para armar tu folleto.



A compartir en familia

- Pide a algún familiar ayuda para descargar el libro que te guste, así como para que revisen el borrador de tu folleto.
- Presenta tu folleto a tu familia y lean juntos tu libro favorito elegido



Para aprender más

Puedes buscar libros digitales en:

<https://materiaeducativo.gratis/wp-content/uploads/2019/03/Libros-del-Rinc%C3%B3n-SEP.pdf>
<https://elestudiantedigital.com/libros-en-pdf-para-ninos/>



Para recordar cómo organizar tu información también te puede servir el siguiente video: ¿Como elaborar un folleto? disponible en:

<https://www.youtube.com/watch?v=rIArM1rcgNQ>



Ficha 2. Pensamiento matemático

Muchas multiplicaciones un mismo resultado.



Aprendizaje

Realizar distintas multiplicaciones con un mismo resultado.



Materiales

- 100 unidades de cualquier material que tengas: frijoles, huesos de tamarindo, piedritas de graba o cereal de bolitas.
- Cuaderno
- Lápiz y Colores



Evaluación

Incorpora el ejercicio núm. 3 realizado en tu cuaderno en tu Carpeta de Experiencias



A usar tu cuaderno

1. Representa con el material que conseguiste en casa:

3 veces 6



seis veces 3



$$6 + 6 + 6 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \text{Observa que el resultado es el mismo, 18}$$

2. Realiza representaciones de las siguientes multiplicaciones con el material y observa los resultados:

$6 \times 4 = 6 \text{ veces } 4$

$4 \times 6 = 4 \text{ veces } 6$

$8 \times 3 = 8 \text{ veces } 3$

$3 \times 4 = 3 \text{ veces } 4$

$4 \times 3 = 4 \text{ veces } 3$

$2 \times 6 = 2 \text{ veces } 6$

$5 \times 6 = 5 \text{ veces } 6$

$6 \times 5 = 6 \text{ veces } 5$

$10 \times 3 = 10 \text{ veces } 3$

3. Separa las siguientes cantidades y busca las multiplicaciones que dan este resultado:

36

28

16



Abre tu libro de texto

Puedes realizar más ejercicios en:
 Libro de Desafíos Matemáticos,
 Tercer grado Ficha 8, pp. 22 y 23.



Puedes jugar a multiplicar en:

<https://juegosinfantiles.bosquedefantasias.com/juegos/matematicas/encontrar-multiplicaciones-iguales/index.html>



Ficha 3. Convivencia sana y civismo

La colaboración es la clave del éxito



Aprendizaje

Reflexionar sobre el valor de la colaboración y como practicarlo en casa.



Materiales

- Computadora o celular con internet.
- Hojas blancas.
- Silueta de tu figura elaborada
- en el primer día de esta semana, (CONVIVENCIA SANA Y CIVISMO: ¡Me construyo como un ser valioso!)



A compartir en familia

Pide la opinión de un familiar o adulto acerca del cuento que leíste ¿Por qué es importante la colaboración?



A divertirnos

1. Reflexiona:
¿Sabes lo que es colaborar?
¿Cómo colaboras en casa?

Ahora abre tu navegador de Internet y ve a la siguiente liga en donde encontrarás la canción “Somos un equipo”: <https://youtu.be/UEVU7EpGOBk>

- ¿Qué te pareció la canción?
- ¿Crees que puedes formar un equipo con tu familia para juntos lograr muchas cosas en casa?

El valor de la colaboración es muy importante, ya que te enseña a lograr objetivos o metas en equipo, que tú solo tal vez tardarías más en lograr; por ejemplo: planear un cumpleaños sorpresa para algún miembro de tu familia, enfrentar dificultades en familia como ayudar a mamá a cuidar a tu hermanito o hermanita cuando se enferma, compartir buenos momentos como jugar lotería juntos y organizar quién reparte los tableros, quién dice las cartas, qué premio darle al ganador; que no podrías hacer tú solito porque es necesaria la cooperación de los demás para hacerlo más divertido.

Colaborar significa trabajar en equipo para que juntos logremos más cosas siendo solidarios, generosos y empáticos con las demás personas.

2. Ahora que ya sabes lo que es la colaboración, lee el cuento “Globos acrobáticos” en la siguiente liga: <https://cuentosparadormir.com/infantiles/cuento/globos-acrobaticos> y cuéntaselo a tu familia con tus propias palabras

3. Dibuja en una hoja blanca ¿Cómo colaboras en casa? Y pégala en la silueta que elaboraste en el primer día de esta semana, (CONVIVENCIA SANA Y CIVISMO: ¡Me construyo como un ser valioso!)



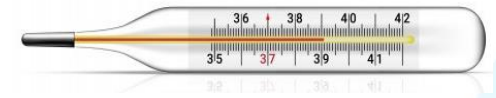
Evaluación

Anexa tu dibujo de ¿Cómo colaboras en casa? a tu carpeta de evidencias



Ficha 4. Cuidado de la salud

Pequeñas Doctoras y Pequeños Doctores



Aprendizaje

Medir la temperatura corporal e identificar cuando se tiene fiebre.



Materiales

- Hielo
- Mesa
- Alcohol
- Algodón
- Termómetro clínico
- Lápiz y cuaderno



A divertirnos

1. Toca tu frente, la mesa y un trozo de hielo.
¿Cómo se siente cada uno, frío, caliente o tibio?

2. Observa tu termómetro, entre 36° y 37° C la temperatura es normal pero si es mayor, indica que hay fiebre.

3. ¡A medir!:



a) Lávate las manos y limpia tu termómetro con un algodón mojado de alcohol.

b) Coloca la punta del termómetro bajo tu axila, por debajo de la ropa y mantén el brazo pegado al cuerpo durante 5 minutos o hasta que suene, si es digital.



A usar tu cuaderno

c) Revisa la temperatura y regístrala en una tabla como la siguiente:

Nombre	Temperatura observada °C



A compartir en familia

Repite las actividades del inciso a, b y c con otros integrantes de tu familia.

Comenta con algún familiar o amigo cuál es la temperatura más alta y más baja que registraste.



Ficha 4. Cuidado de la salud

Pequeñas Doctoras y Pequeños Doctores



Para aprender más

Existen 4 tipos de termómetros para medir la temperatura corporal: Digital, de oído, de frente y de mercurio o galio.

Investiga cómo se usa cada uno.



Evaluación

La tabla del registro que realizaste, o si lo deseas anexa dicha tabla en tu Carpeta de Experiencias.



Tenemos algunos videos para ti.



Aprende cómo medir la temperatura en el siguiente video.
<https://www.youtube.com/watch?v=B7APILnBl8>



Bibliografía

- SEP (2019) *Español, Tercer Grado*. México: CONALITEG.
- SEP (2012) *Programa de Estudios 2011 Guía para el maestro, Educación Básica, Primaria Tercer Grado*, México: CONALITEG.
- SEP (2014) *Desafíos Matemáticos. Libro para el maestro. Tercer Grado*, pp. 30-33. México: CONALITEG.
- SEP (2019) *Desafíos Matemáticos. Libro para el alumno. Tercer Grado*, pp. 22-23. México: CONALITEG.
- SEP (2019) *Ciencias Naturales, Libro del alumno, Tercer Grado*. pp. 86-93. México: CONALITEG.
- SEP (2019) *La entidad donde vivo. Ciudad de México, Tercer Grado*. P. 65. México: CONALITEG.
- **Referencias de internet**
- ¿Como elaborar un folleto? (Video) Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=rIArM1rcgNQ> Consultado el 30 de marzo de 2020.
- Material educativo gratis. (2017). Descarga Libros del Rincón SEP para proyectar. Cataluña: <https://materialeducativo.gratis/wp-content/uploads/2019/03/Libros-del-Rinc%C3%B3n-SEP.pdf> Consultado el 30 de marzo de 2020.
- El Estudiante Digital. (2020). 37 Libros en PDF para niños, ¡Lecturas infantiles imprescindibles!. México: <https://elestudiantedigital.com/libros-en-pdf-para-ninos/>
- Juegos infantiles. Bosque de Fantasías. Recuperado de: <https://juegosinfantiles.bosquedefantasias.com/juegos/maticas/encontrar-multiplicaciones-iguales/index.html> Consultado el 30 de marzo de 2020.
- Toma de temperatura axillar. DuocUc (Video) Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=B7APILnBit8> Consultado el 29 de marzo de 2020.
- El valor de la colaboración. (Blog) Nuestros hijos. El portal para padres y la familia (2012). Recuperado de <http://www.nuestroshijos.do/formacion/educando-en-casa/el-valor-de-la-colaboración> Consultado el 30 de marzo de 2020.
- Somos un equipo (Video) Jelly Jamm Español (2015). Recuperado de <https://youtu.be/UEVU7EpGObk> Consultado el 30 de marzo de 2020.
- Globos acrobáticos (Cuento). Cuentopía. Recuperado de: <https://cuentosparadormir.com/infantiles/cuento/globos-acrobaticos> Consultado el 30 de marzo de 2020
- Valores. Fundación Televisa. Recuperado de: <https://www.fundaciontelevisa.org/valores2019/> Consultado el 30 de marzo de 2020.

Referencias de imágenes

- Imagen letreros, adaptada a partir de: https://www.freepik.com/free-vector/collection-wood-sign-flat-design_1255923.htm#page=1&query=letreros&position=9 consultado el 30 de marzo de 2020.
- Imagen estrellas. Elaborada por la Coordinación Sectorial de Educación Primaria (2020).
- Imagen termómetro, adaptada a partir de https://www.freepik.com/premium-vector/thermometer-set-cartoon-set-thermometer_4513614.htm#page=1&query=TERMOMETRO&position=38 Consultado el 28 de marzo de 2020.
- Imagen termómetro, adaptada a partir de https://www.freepik.com/premium-vector/mockup-realistic-thermometer-medical-fever-check-hospital-too_5376764.htm#page=2&query=TERMOMETRO&position=44 Consultado el 28 de marzo de 2020.