

Fichas de repaso

4° de Primaria

Semana del 20 al 24 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

Trabalenguas



Aprendizaje

A identificar rimas en trabalenguas.



Materiales

- Cuaderno
- Lápiz o pluma.



Evaluación

Incorpora esta actividad en tu Carpeta de Experiencias



A divertirnos

- De los siguientes tipos de texto, subraya aquellos en que se utilice la rima:

Poesía Cuento Novela Trabalenguas Adivinanzas Canciones

- Lee los siguientes refranes rápidamente sin equivocarte, tienes tres oportunidades, ¿Lo lograste?

La cara del loro
con cloro claro se aclara,
con cloro claro se aclara
La cara del loro.

Tres tristes tigres
tragaban trigo en un trigal,
en un trigal tragaban trigo
Tres tristes tigres.



A usar tu cuaderno

- Escribe en tu cuaderno los refranes anteriores y subraya con un mismo color las parejas de palabras que riman.
- Escribe un trabalenguas que tenga al menos dos pares de palabras que rimen.



Para aprender más

Averigua cuáles son las características de la rima.



A compartir en familia

Pide a alguna persona que te escuche leer los refranes y te diga si lo hiciste correctamente.



Ficha 2. Pensamiento matemático

El pay de manzana



Aprendizaje

Representación gráfica de fracciones.



Materiales

- Anexo 1 y 2
- Lápiz
- Colores



A divertirnos

Doña Marta ha preparado pay de manzana para todos sus nietos, la receta incluye: manzana, pera, higo, pasas y azafrán.

Ayúdale a repartirlo de acuerdo a las fracciones indicadas (anexo 1), pon atención al siguiente ejemplo:



Evaluación

- ¿Cuál de todas las fracciones del anexo 1 se te complicó más?
- Para concluir, sigue las instrucciones del (anexo 2) y crea un pay de manzana. ¿Ves que las fracciones son muy fáciles?
- Si tienes problemas para resolver la actividad visualiza los videos que te recomendamos abajo.



Tenemos algunos videos para ti.



Curiosidades de las fracciones:
<https://bit.ly/2Uz7myl>





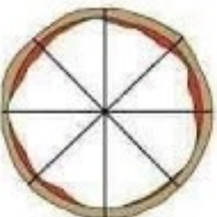


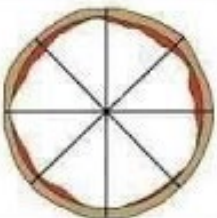


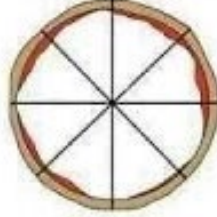






Visualiza el video fracciones para niños - Aprende las fracciones con pizza:
<https://youtu.be/c9cTljBqFTw>

Instrucciones: Ilumina la parte de la fracción señalada

Anexo 1: El pay de manzana

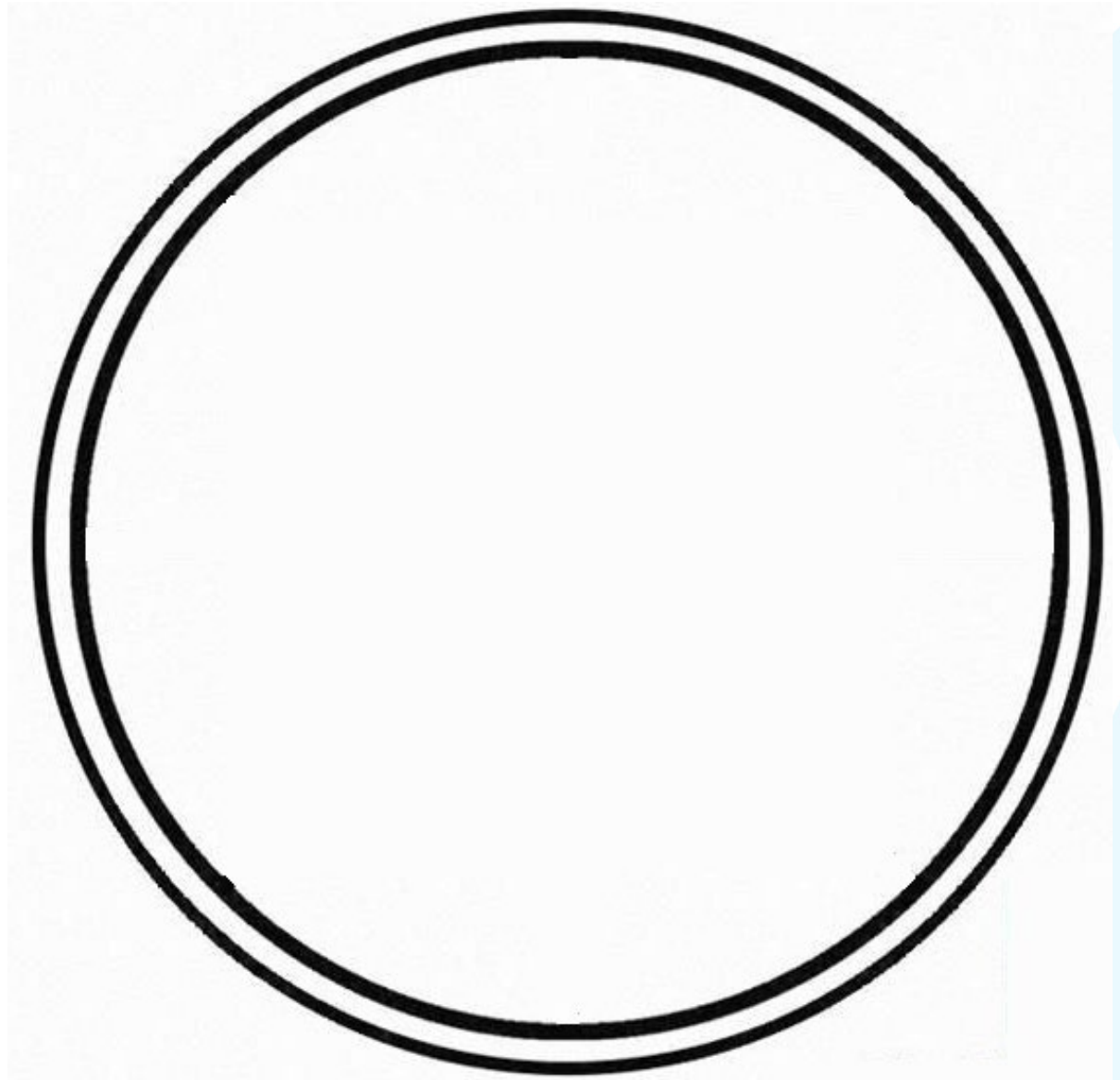


1. $\frac{1}{2}$		2. $\frac{3}{4}$		3. $\frac{2}{6}$	
4. $\frac{1}{3}$		5. $\frac{6}{8}$		6. $\frac{2}{4}$	
7. $\frac{5}{6}$		8. $\frac{2}{8}$		9. $\frac{4}{6}$	
10. $\frac{3}{6}$		11. $\frac{3}{8}$		12. $\frac{1}{4}$	
13. $\frac{2}{3}$		14. $\frac{1}{6}$		15. $\frac{7}{8}$	

Anexo 2: El pay de manzana

Instrucciones: Coloca la cantidad indicada de ingredientes para preparar un pay tan rico como el de Doña Marta:

1. Agrega manzanas a todo el pay.
2. Agrega pera a $\frac{4}{8}$ del pay.
3. Agrega higos a $\frac{1}{8}$ del pay.
4. Agrega pasas a $\frac{2}{8}$ del pay
- 5.- Finalmente agrega azafrán a $\frac{1}{8}$ del pay.





Ficha 3. Convivencia sana y civismo

¿Cómo se llamará?



Aprendizaje

A regular mi conducta poniendo en práctica el juego con una “pelotita relajante” de forma libre y responsable.



Materiales

- Globos
- Arroz, lenteja o alpiste
- Plumines indelebles o pintura inflable



A divertirnos

Una forma muy fácil de relajarte cuando te sientas tenso, ansioso, frustrado o irritado, es jugar con una “pelotita relajante”.

Construir una “pelotita relajante” es sencillo y divertido. Sólo necesitas:

- Un globo grueso o dos normales (para tratar de meter uno dentro de otro)
- Arroz, alpiste o lentejas para llenarlo.
- Plumines indelebles, pintura inflable o el material que sea de tu agrado para pintarle figuras, una carita y muy importante ¡ponerle nombre!

Una vez terminada y para ponerla a prueba juega con ella de manera libre y divertida.

Tómate unos minutos para reflexionar sobre si la pelotita relajante te será útil o no en esos momentos donde empiezas a experimentar el ligero calorcito en tu estomago y al manipularla logras trabajar la emoción e ir ejercitando el autocontrol.

Pide ayuda a un adulto para ver el video de Silencio interior Omm Moo yoga para niños en el siguiente link:

<https://www.youtube.com/watch?v=riwGSIUKXR8>



Evaluación

Platica con un adulto al que le tengas confianza acerca de tus sentimientos, emociones, gustos, intereses e inquietudes y los de él o ella.



A compartir en familia

Invita a alguien de tu familia a jugar y platicuen cómo se sintieron al poner en práctica el juego con tu “pelotita relajante”.



Tenemos algunos videos para ti.





Ficha 4. Cuidado de la salud

Esos pequeños ayudantes



Aprendizaje

Qué papel juegan los insectos en la polinización de las plantas.



Materiales

- Libro de Ciencias Naturales
- Lápiz
- Papel



Abre tu libro de texto

Libro de Ciencias Naturales, páginas de la 48 a la 50.



Tenemos algunos videos para ti.



A usar tu cuaderno

Las abejas son unos de los insectos principales para polinizar las flores. Escribe en tu cuaderno seis insectos u otras especies que también pueden polinizar (Si necesitas ayuda consulta los videos que proponemos para ti).

“A todos aquellos seres y elementos que se ocupan de trasladar el polen se los conoce como agentes o vectores polinizadores.

Los agentes polinizadores acuden a las flores en busca de una recompensa que puede ser alimento, refugio o calor y son atraídos por señales químicas (olores) o visuales (colores, formas). Posteriormente, al hurgar entre los órganos reproductores de la flor, sus cuerpos se impregnan de polen que luego trasladan involuntariamente a otras flores, realizando así la polinización”.

<https://polinizadores.com>

“La cantidad de abejas y otros polinizadores se está reduciendo en muchas partes del mundo debido, en buena parte, a las prácticas agrícolas intensivas, el monocultivo, el uso excesivo de productos químicos agrícolas y a unas temperaturas más altas asociadas al cambio climático, que afectan no solo a los rendimientos de los cultivos sino también la nutrición”

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación



Conoce los animales polinizadores:
<https://www.youtube.com/watch?v=laYrrQXJBxY>



Para investigar más el problema y buscar soluciones consulta esta liga: <http://www.fao.org/fao-stories/article/es/c/1129811/>



Evaluación

Incorpora esta actividad en tu Carpeta de Experiencias



A compartir en familia

¡Ahora es tiempo de tomar acción! Junto con un familiar busca tres maneras de cómo podemos salvar a las abejas, desde tu casa, escríbelas en tu cuaderno y ¡Manos a la obra!

Bibliografía

SEP (2019) *Ciencias naturales. Cuarto grado*. 2019. México. 2019:2020, CONALITEG, Autor.

SEP (2019) *Desafíos matemáticos, Libro del alumno. Cuarto grado*. 2019. México. 2019:2020, CONALITEG, Autor.

SEP (2019) *Formación Cívica y ética. Cuarto grado*. 2019. México. 2019:2020, CONALITEG, Autor.

SEP (2012). Programa de Estudios 2011 Guía para el maestro, Educación Básica, Primaria Cuarto Grado., México: CONALITEG, Autor

Referencias de internet

Abejas (s. f.) [Página WEB]. Recuperado de: <https://bit.ly/2R2FXIT> Última consulta: 31 de marzo de 2020.

Anónimo, (2016 mayo 4) Curiosidades de las Fracciones. [Página WEB]. Recuperado de: <https://bit.ly/2Uz7myl> Última consulta: 30 de marzo de 2020.

Durón, M. [Minders] (2017 mayo 29) Silencio interior Omm Moo yoga para niños [Archivo de video]. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=riwGSIUkXR8> Última consulta: 30 de marzo de 2020

National Geographic (s. f.) Animales polinizadores: con el polen a cuestas, [Página WEB]. Recuperado de: <https://bit.ly/3dPIw4L> Última consulta: 31 de marzo de 2020

Fao, org Es hora de apreciar la labor de los polinizadores. [Página WEB]. Recuperado de: <http://www.fao.org/fao-stories/article/es/c/1129811/> Última consulta: 17de abril de 2020

CONABIO (2019). La magia de los polinizadores [Página WEB]. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=laYrrQXJBxY> Última consulta: 17de abril de 2020

Smile and Learn (2019 abril 1) Fracciones para niños - Aprende las fracciones con pizza [Archivo de video] Recuperado de: <https://youtu.be/c9cTijBqFTw> Última consulta: 30 de marzo de 2020.

Referencias de imágenes

Anónimo (2019, septiembre, 20) Fracciones [Imagen] Adaptada de ivonn11e.blogspot.com Última consulta: 30 de marzo de 2020.

Coordinación Sectorial de Educación Primaria (2020) Pay de manzana, [Imagen].

González, M. (2019 julio 24) Las partes de una flor y sus funciones. [Imagen] Adaptada de: <https://bit.ly/2R1ZSS2> Última consulta: 31 de marzo de 2020

Rubio, I. (2017 septiembre 7) El secreto de la polinización se halla en el cuerpo de las abejas [Imagen] Adaptada de: <https://bit.ly/2UQDOL5> Última consulta: 31 de marzo de 2020