

Fichas de repaso

2° de Primaria

Semana del 1 al 5 de junio
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

Tiempo de investigar y escribir



Aprendizaje

Revisar y corregir la coherencia y propiedad de su texto: secuencia narrativa, escritura convencional, ortografía y organización en párrafos.



Materiales

- Libro Lengua Materna. Español Segundo grado
- Cuaderno y lápiz



Tenemos algunos videos para ti.



A usar tu cuaderno

- ¿Sabes qué es una secuencia narrativa?
- Si la respuesta es sí, anota lo que sabes en tu cuaderno.
- Si la respuesta es no, aquí te dejo unas notas que te ayudarán.

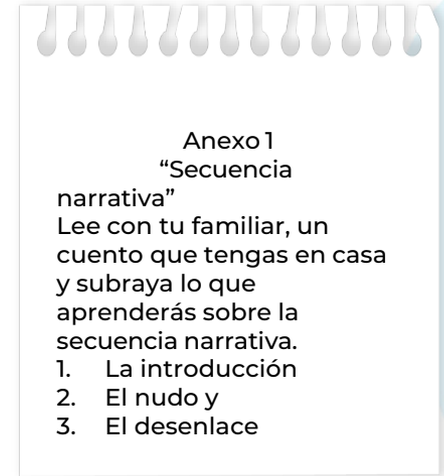
La secuencia narrativa tiene tres etapas o momentos:

1. La introducción
2. El nudo
3. El desenlace

- Con ayuda de un familiar busca en los medios a tu alcance, el significado de los momentos de la secuencia narrativa y escribe tus notas de investigación en tu cuaderno, puedes guiarte por el video que aquí se sugiere.



Video 1
Partes de una narración
<https://www.youtube.com/watch?v=zdXRjjwhYg8>



Abre tu libro de texto

Para escribir mejor tu secuencia narrativa, realiza los ejercicios de tu libro de Lengua Materna. Español. 2° Grado. Página, 165.



Ficha 1. Lenguaje y Comunicación

Tiempo de investigar y escribir



Evaluación

Con esta ficha aprenderás los elementos de la secuencia narrativa (introducción, nudo y desenlace).

Integra en tu carpeta, las notas sobre el tema investigado.

Ahora tu cuaderno y estas notas forman parte de tu carpeta de experiencias y podrás compartirlas con tu profesor (a) cuando regreses a la escuela.



A divertirnos

Comparte con un familiar lo que aprendiste y en equipo escriban su propio cuento. Cuida que tengas los elementos de la secuencia narrativa y su ortografía.



Para aprender más

Busca y lee diferentes cuentos que tengas en casa e identifica los elementos de la secuencia narrativa que revisaste.



A compartir en familia

Lee en voz alta, con la familia, el cuento que escribieron.

¿Necesitas ayuda?

Con ayuda de un familiar revisa la ortografía de tus notas y, si es necesario, corrígela.



Ficha 2. Pensamiento matemático

¡Arroooooz!



Aprendizaje

Resolver problemas de suma y resta con números naturales hasta 1000.



Materiales

- Cuaderno de matemáticas
- Lápiz



Tenemos algunos videos para ti.

Video 2 Vasos de arroz

https://youtu.be/3aW_fuCk5sM



A usar tu cuaderno

- Observa el Anexo 1. *Material y peso*:
 - ✓ Un paquete de arroz tiene 1 kilogramo, es decir **1000 gramos**. Se utiliza todo cuando se cocina para aproximadamente **20 personas**.
 - ✓ En cada **vaso grande** hay **100 gramos de arroz** para 2 personas adultas.
 - ✓ En cada **vaso chico** hay **10 gramos de arroz**, para 2 niños.
- Piensa ¿cuántos vasos grandes y cuántos chicos se utilizarán para hacer arroz para 6 adultos y 4 niños?
- Observa la resolución del problema en el Anexo 2 *Cantidad para cocinar*.
- Escribe en tu cuaderno el número que se forma si juntas las siguientes cantidades, sumando los gramos de cada vaso:
 - 2 vasos chicos y 7 grandes.
 - 5 vasos grandes y ningún chico.
 - 2 vasos grandes y 2 chicos
- Para apoyarte, ve el video 1 “Vasos de arroz” es un buen ejemplo.
- Piensa:
 - Si en la comida de hoy se cocinarán 250 gramos de arroz, ¿para cuántos adultos y para cuántos niños alcanzaría?
 - Si tuvieras solamente 1 vaso grande de 100 gramos de arroz, ¿con cuántos vasos chicos completarías los 250 gramos?
- Escríbelo en tu cuaderno.

Anexo 1
Material y peso.

Anexo 2
Cantidad para cocinar.



Abre tu libro de texto

Contesta el ejercicio de tu libro de Matemáticas. Segundo grado. En la página 205, pide ayuda a un adulto, si lo necesitas.



Ficha 2. Pensamiento matemático

Arroooooz



Evaluación

Con estas actividades aprenderás a resolver problemas usando la suma de decenas y centenas de números naturales.

Ahora, integra tu trabajo de resolución de problemas de suma y resta a tu carpeta de experiencias, podrás mostrar el trabajo a tu profesor(a) cuando regreses a la escuela.



A divertirnos

- Calcula con tus familiares cuánto arroz cocinarías si invitas a comer a 20 de tus compañeros a tu casa.
- Haz los dibujos y las operaciones en tu cuaderno.



Para aprender más

Si hay un Kilogramo de arroz y comen 3 adultos y 11 niños, ¿cuántos gramos de arroz quedan?

¿Cuántos niños pueden comer arroz si se usan 3 vasos grandes de arroz?

Recuerda

Un **Kilogramo** (Kg) tiene 1000 **gramos** (gr).

Kg y **gr** son medidas que se usan para saber el peso de los objetos.



A compartir en familia

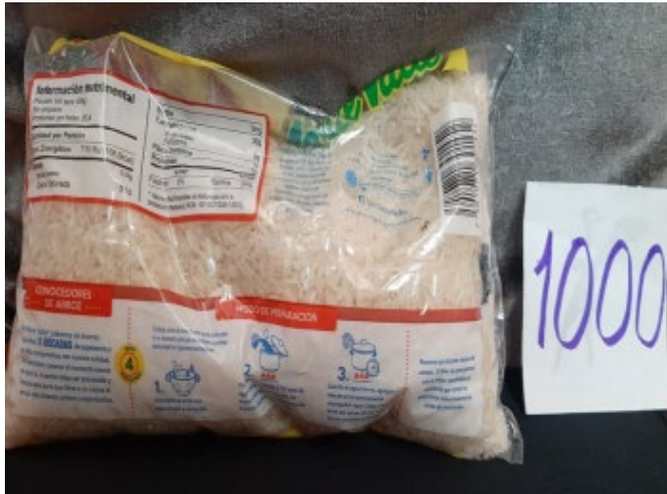
Con algún familiar elaboren retos en los que digan un número del 10 al 1000 y encuentren cuántos vasos pequeños y cuántos vasos grandes de arroz utilizarías para preparar arroz a las personas de las diferentes cantidades.



Ficha 2. Pensamiento matemático

Arroooooz

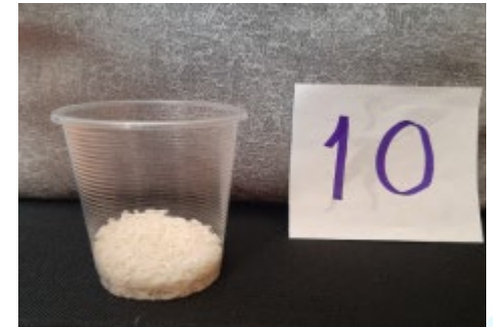
Anexo 1. Material y peso.



1000 gramos
Para 20
adultos.



100 gramos
Para 2
adultos.



10 gramos
Para 2 niñas o
niños.



Ficha 2. Pensamiento matemático

¡Arroooooz!

Anexo 3. Cantidad para cocinar

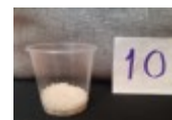
¿Cuántos vasos grandes y cuántos chicos se utilizarán para hacer arroz para 6 adultos y 4 niños?



6 Adultos

$$100+100+100=300$$

4 Niños



$$10+10=20$$

$$300+20=320$$

Se requieren 320 gramos para hacer arroz para 6 adultos y 4 niños

Bibliografía

SEP, (2011) Programa de Estudios 2011. Guía para el Maestro, Educación Básica, Primaria Primer Grado. México: CONALITEG.

SEP. (2018) Aprendizajes Clave para la Educación Integral, Educación Primaria. 2º Plan y programas de estudio, orientaciones didácticas y sugerencias de evaluación. México: CONALITEG.

SEP. (2019) Lengua Materna. Español. Segundo Grado. Segunda Edición. México: SEP. 2019-2020. CONALITEG p. 165.

SEP (2019). Matemáticas Libro del alumno Segundo Grado México 2019-2020: CONALITEG

Referencias de Internet

SEP. (2019). Lengua Materna. Español. Segundo grado. 24 mayo 2020, de SEP Sitio web: <https://www.cicloescolar.mx/2019/06/libros-de-texto-2019-2020-primaria.html>

Revuelta, Antonio (2013). Partes de una narración. [Video]. Sitio Web <https://www.youtube.com/watch?v=zdXRjjwhYg8> Consultado el 26 de mayo de 2020.

SEP. (2018). Matemáticas. Segundo grado. 27 mayo 2020, de SEP Sitio web: de <https://libros.conaliteg.gob.mx/P2MAA.htm#page/205>
García Cedillo, Mauricio (2020). Sin título. [Video]. Sitio Web https://youtu.be/3aW_fuCk5sM Consultado el 27 de mayo de 2020

Referencias de imágenes

Elaborado por la Coordinación Sectorial de Educación Primaria (2020) Anexo 1. *Material y peso*. (Imágenes)

Elaborado por la Coordinación Sectorial de Educación Primaria (2020) Anexo 2. *Cantidad para cocinar*. (Imágenes)