

Fichas de repaso

3° de Primaria

Semana del 01 al 05 de junio
Día 4



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

Elaboración de un recetario



A usar tu cuaderno

Después de escribir diferentes recetas de remedios caseros, ahora vamos a elaborar un recetario:

1. Elige 5 hojas de diferentes colores y dóblalas a la mitad, ahora júntalas y te quedará un lindo cuadernillo, pídele a un familiar que coloque tres grapas en la parte izquierda de tu cuadernillo para que no se desprendan las hojas.
1. Pide apoyo a algún familiar para imprimir el Anexo 1, recórtalo y coloréalo. De no ser posible, dibuja tu propia portada, recorta e ilumina para usarlo como la portada de tu recetario, después pégalo en la primer hoja del cuadernillo y escribe el título del recetario y tu nombre.
1. Ordena cada una de tus recetas de remedios caseros que elaboraste en orden alfabético según comience su título.
1. Enumera cada una de las hojas de tu recetario en orden consecutivo (1,2,3,4) después de la portada.
1. Escribe el índice de tu recetario después de la portada, aquí debes escribir el nombre de cada una de las recetas que vas a incluir en el recetario e indicar el número de página donde se pueden localizar.
1. Corta, colorea y pega la contraportada de tu recetario que se encuentra en el Anexo 2, o en todo caso dibújala.



Anexo 1: Portada de un recetario.

Anexo 2: Contraportada de un recetario.



Abre tu libro de texto

Libro de texto de Español, Tercer Grado, páginas 149 y 150.



Pinterest (2020). Recuperado de:
<https://www.pinterest.cl/pin/573786808747344399/>



Aprendizaje

Elaborar un recetario, recuperando recetas elaboradas de remedios caseros.



Materiales

- Libro de texto de Español, Tercer Grado.
- Colores.
- Lápiz .
- Recetas de remedios caseros.
- Pegamento blanco.
- Hojas de colores .



¿Sabes para qué son los recetarios? Recetarios de remedios caseros para primaria:

https://www.youtube.com/watch?v=cUMAu6B_0Xc



La casa de la abuela

<https://www.youtube.com/watch?v=TxBdQxaUHp0>



Ficha 1. Lenguaje y Comunicación

Elaboración de un recetario



Evaluación

Con esta ficha aprendiste a elaborar un recetario, respetando la estructura de un recetario: portada, índice, recetas de remedios caseros ordenadas por orden alfabético y la contraportada.

¡Recuerda!, ahora tu cuaderno forma parte de tu carpeta de experiencias, podrás mostrar el trabajo a tu profesor (a), cuando regreses a la escuela.



Para aprender más

Todas las Manos a la Siembra.
Plantas Medicinales
https://www.youtube.com/watch?v=Bq8nL3l_yOE



Tenemos algunos videos para ti.



A divertirnos

1. Elabora 20 tarjetas con palabras o dibujos que se relacionen con una receta de remedios caseros por ejemplo: sábila, miel, romero, etc., colócalas sobre una mesa en posición boca arriba y revuélvelas.
1. Pídele a los integrantes de tu familia que en 15 segundos localicen todos los ingredientes de la receta que les vas a leer.
1. Gana el que logre reunir todos los ingredientes, ¡tú puedes lograrlo!



<https://parapupas.com/remedios-naturales-para-tratar-las-escaras/>



Los Remedios Naturales de Doña Valen, en sierra gorda
<https://www.youtube.com/watch?v=P79J-NhgPD4>

¿Necesitas ayuda?

Con ayuda de un familiar elabora las tarjetas con dibujos o palabras de los ingredientes de algunas recetas.



A compartir en familia

¡Diviértete con este juego en familia!

Elige una de las recetas de remedios caseros que tienes en tu recetario y juega con tu familia al teléfono descompuesto.

Primero debes explicarle a otro integrante de tu familia cuál es el procedimiento para elaborar la receta y este a su vez, se lo cuenta a otro familiar y así consecutivamente hasta que ya no haya más participantes.

El último participante tendrá que decir lo que entendió ¿Resultó la misma receta?.



Ficha 1. Lenguaje y Comunicación

Elaboración de un recetario

Anexo 1. Portada de un Recetario





Ficha 1. Lenguaje y Comunicación

Elaboración de un recetario

Anexo 2. Contraportada de un Recetario





Ficha 2. Pensamiento matemático

La trivía de problemas



Aprendizaje

Identificar el uso de la división para resolver problemas multiplicativos a partir de procedimientos ya utilizados (suma, resta y multiplicación).



Materiales

- Cuaderno de Matemáticas.
- Libro de Desafíos Matemáticos, Tercer Grado, pp. 124 y 125.
- Cartulina o caja de cereal.
- Resistol.
- Dado.
- Colores.
- Lápiz.



A usar tu cuaderno

1. Revisa y/o resuelve el Desafío “Hacer problemas” de tu libro de Desafíos Matemáticos en las páginas 124 y 125.
1. Copia en tu cuaderno y elige la operación que resuelva el problema de manera correcta:
 - Mi amiga juntó 4 bolsitas de 36 gomitas cada una ¿Cuántas gomitas tiene en total?
 $36 + 4 =$ $36 - 4 =$ $36 \times 4 =$ $36 \div 4 =$
 - Laura tiene 36 colores y su hermano le regala 4. ¿Cuántos colores tienes ahora?
 $36 + 4 =$ $36 - 4 =$ $36 \times 4 =$ $36 \div 4 =$
 - Tomás juntó 36 dulces y le regaló 4 a sus abuelitos. ¿Cuántos dulces tiene ahora?
 $36 + 4 =$ $36 - 4 =$ $36 \times 4 =$ $36 \div 4 =$
 - Mi papá trajo 36 bombones y los repartió entre mis tres hermanos y yo ¿Cuántos bombones nos tocó a cada uno?
 $36 + 4 =$ $36 - 4 =$ $36 \times 4 =$ $36 \div 4 =$
3. Observa cómo cada operación resuelve un problema específico.

Ahora ya sabes hacer sumas, restas, multiplicaciones y divisiones. Recuerda que cada una te ayuda a resolver problemas distintos.



Abre tu libro de texto

Revisa tu libro de Desafíos Matemáticos, Tercer Grado, pp. 124 y 125

<https://libros.conaliteg.gob.mx/P3DMA.htm#page/125> Desafío 59.



Tenemos algunos videos para ti.



Video 1. El título mundial. Multiplicaciones y divisiones
<https://pruebat.org/Aprende/Materiales/verRecurso/57/d68cb7d323df609aa0059cfe9f80ae6f/532/1-1>



Ficha 2. Pensamiento matemático

La trivía de problemas



Evaluación

Con esta ficha aprendiste a resolver problemas, aplicando la división a partir de procedimientos ya utilizados (suma, resta multiplicación).

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



Para aprender más

Trucos de suma, resta, multiplicación y división en la siguiente liga:

<https://la.ixl.com/math/3-grado/trucos-de-suma-resta-multiplicación-y-división>

Juega a escribir divisiones sobre grupos en la liga:

<https://la.ixl.com/math/3-grado/escribir-divisiones-sobre-grupos>



A divertirnos

Para divertirnos vamos a hacer las tarjetas de la “Trivía de problemas”.

1. En la cartulina, caja de cereal y/o hojas de color, marca y recorta 20 tarjetas de 10 X 7 cm.
1. Copia o imprime el anexo 1, “tarjetas de la trivía”. Si lo imprimes tienes que recortar y pegar en las tarjetas que recortaste.
1. Invita a un familiar a jugar “Trivía de problemas”.
1. Tiren el dado y vean a quién le sale el número mayor para empezar. El montón de tarjetas se colocan al frente sin que se vea lo que dice.
1. El primer en jugador tira el dado y de acuerdo al número que salga, el otro jugador cuenta las tarjetas, descarta las primeras y las coloca hasta abajo del montón, toma el número que le tocó y la lee. Quien tiene el turno escucha la pregunta y dice la respuesta. Si es correcta le entregan la tarjeta y puede volver a tirar. Si se equivoca, entonces la tarjeta se va al final del montón. Y pierde su turno.
1. Al segundo jugador le toca el turno y tira el dado. Continúa el mismo procedimiento.
1. El juego acaba cuando las tarjetas se acaban y gana el jugador que tenga más tarjetas.

¡A divertirse, tú puedes ganar!

¿Necesitas ayuda?

Solicita el apoyo de un familiar para conseguir material reciclado y jugar “Trivía de problemas”
Anexo 1.



A compartir en familia

Juega con tu familia a “Trivía de problemas”. y ve quién gana. puedes cambiar las reglas y hacerlo más difícil, pidiendo que resuelvan el problema mentalmente.

Puedes hacer más tarjetas con preguntas diversas y tu Trivía quedará más grande.

Anexo 1. Tarjetas de la Trivía (1) (2) (3)

¡Recuerda que la diversión la decides tú!



Ficha 2. Pensamiento Matemático

La trivía de problemas

Anexo 1. Tarjetas de la Trivia (1)

<p>TARJETA 1 Tengo que hacer cinco preguntas de tres cuentos distintos. ¿Cuántas preguntas tengo que hacer en total?</p> <p>Solución 15 preguntas</p>	<p>TARJETA 2 Yo guardé 20 pesos y quiero comprar cinco dulces. ¿Cuánto debe costar cada dulce para que me alcance el dinero?</p> <p>Solución 4 pesos</p>	<p>TARJETA 3 Leí 8 hojas del libro que me dejó la maestra. Si tengo que leer 16 hojas en total. ¿Cuántas hojas me faltan por leer?</p> <p>Solución 8 hojas</p>	<p>TARJETA 4 Mi mamá trajo una caja con 24 guayabas y me pidió que las acomodara en 4 montones iguales. ¿Cuántas guayabas tengo que poner en cada montón?</p> <p>Solución 6 guayabas</p>
<p>TARJETA 5 Para cenar queremos comprar unas tortas de la esquina y cada una cuesta 20 pesos. Si queremos 7 tortas. ¿Cuánto dinero debo pagar?</p> <p>Solución 140 pesos</p>	<p>TARJETA 6 Luis tiene 8 colores más que Edgar. Si Edgar tiene 16 colores. ¿Cuántos colores tiene Luis?</p> <p>Solución 24 colores</p>	<p>TARJETA 7 Carmen tiene 32 chocolates y los quiere acomodar en bolsitas de 8 chocolates. ¿Cuántas bolsitas necesita?</p> <p>Solución 4 bolsitas</p>	<p>TARJETA 8 Compré una tira de 15 paletas y vendí cada una en 6 pesos. ¿Cuánto dinero junté?</p> <p>Solución 90 pesos</p>



Ficha 2. Pensamiento Matemático

La trivía de problemas

Anexo 1. Tarjetas de la Trivia (2)

<p>TARJETA 9 En el mercado me vendieron 8 ciruelas grandes en 48 pesos. ¿Cuánto costó cada una?</p> <p>Solución 6 pesos</p>	<p>TARJETA 10 La maestra nos pidió resolver 25 problemas en cinco días. ¿Cuántos tengo que hacer cada día?</p> <p>Solución 5 problemas</p>	<p>TARJETA 11 En tercer grado había 54 alumnos pero 6 se cambiaron de escuela. ¿Cuántos alumnos hay ahora?</p> <p>Solución 48 alumnos</p>	<p>TARJETA 12 En la papelería me cobraron 15 pesos de un plumín y 12 pesos de un resistol. ¿Cuánto pagué por todo?</p> <p>Solución 27 pesos</p>
<p>TARJETA 13 Si a 24 personas les gusta jugar el yoyo y el trompo. Y entre 3 niños preguntaron al mismo número de personas. ¿A cuántas personas le preguntó cada quién?</p> <p>Solución a 8 personas</p>	<p>TARJETA 14 Laura encontró en su cuarto 54 cuentas, si necesita 9 para hacer una pulsera. ¿Cuántas pulseras puede hacer?</p> <p>Solución 6 pulseras</p>	<p>TARJETA 15 Si le doy cuatro galletas al día a mi perro. ¿Cuántas galletas necesito para siete días?</p> <p>Solución 28 galletas</p>	<p>TARJETA 16 Compré una bolsa con 32 manzanas y nos toca igual cantidad a mis tres hermanos y a mi. ¿Cuántas manzanas son para cada quien?</p> <p>Solución 8 manzanas</p>



Ficha 2. Pensamiento Matemático.

La trivía de problemas

Anexo 1. Tarjetas de la Trivía (3)

<p>TARJETA 17 Preparé 8 galletas y a cada una le puse 9 chispitas de chocolate. ¿Cuántas chispitas de chocolate usé en las galletas?</p>	<p>TARJETA 18 Si cada donita cuesta 3 pesos y compramos 20. ¿Cuánto pagamos por ellas?</p>	<p>TARJETA 19 En el mercado venden el ramo de 10 rosas en 80 pesos. ¿Cuánto cuesta cada rosa?</p>	<p>TARJETA 20 Mi mamá compró una caja de 12 litros de leche y me pidió acomodarlos en 3 filas. ¿Cuántos litros quedaron en cada fila?</p>
<p>Solución 72 chispitas</p>	<p>Solución 60 pesos</p>	<p>Solución 8 pesos</p>	<p>Solución 4 litros</p>

Bibliografía

- SEP. (2012). *Programa de Estudios 2011 Guía para el maestro, Educación Básica, primaria tercer grado*. México: CONALITEG.
- 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. 189-191. México: CONALITEG.
- SEP (2019). *Desafíos Matemáticos. Libro para el alumno. Tercer grado*, pp. 124 y 125. México: CONALITEG.

Referencias de internet

- Recetarios de remedios caseros para primaria (Video) Recuperado de: https://www.youtube.com/watch?v=cUMAu6B_0Xc Consultado el 23 de mayo de 2020.
- La casa de la abuela (Video). Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=TxBdQxaUHp0> Consultado el 23 de mayo de 2020.
- Todas las Manos a la Siembra Plantas Medicinales (Video). Recuperado de: https://www.youtube.com/watch?v=Bq8nL3l_yOE Consultado el 23 de mayo de 2020.
- Los Remedios Naturales de Doña Valen, en Sierra Gorda (Video). Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=P79J-NhgPD4> Consultado el 23 de mayo de 2020.
- SEP (2019). *Desafíos Matemáticos. Libro para el alumno. Tercer grado*, pp. 124 y 125. Recuperado de: <https://libros.conaliteg.gob.mx/P3DMA.htm#page/125> Consultado el: 27 de mayo de 2020.
- El título mundial. Multiplicaciones y divisiones (Video 1). Recuperado de : <https://pruebat.org/Aprende/Materiales/verRecurso/57/d68cb7d323df609aa0059cfe9f80ae6f/532/1-1> Consultado el 26 de mayo de 2020.
- IXL Learning. Trucos de suma, resta, multiplicación y división. Recuperado de: <https://la.ixl.com/math/3-grado/trucos-de-suma-resta-multiplicación-y-división> Consultado el 26 de mayo de 2020.
- IXL Learning. Juega a escribir divisiones sobre grupos. Recuperado de: <https://la.ixl.com/math/3-grado/escribir-divisiones-sobre-grupos> Consultado el 26 de mayo de 2020.

Referencias de imágenes

- Cuadernos MOW. Recuperado de: <https://www.pinterest.cl/pin/573786808747344399/> Consultado el 23 de mayo de 2020.
- Remedios Caseros. Recuperado de: <https://parapupas.com/remedios-naturales-para-tratar-las-escaras/> Consultado el 23 de mayo de 2020.
- Anexo 1. Portada de un Recetario. Recuperado de: <https://www.pinterest.es/mariainf/recetas-para-ni%C3%B1os/> Consultado el 23 de mayo de 2020.
- Anexo 2. Contraportada de un recetario. Recuperado de: <https://carmenelenamedina.wordpress.com/la-lectura-en-imagenes/> Consultado el 23 de mayo de 2020.
- Imagen de Anexo 1. Tarjetas de la Trivia, apartados 1, 2 y 3. Elaborado por Coordinación Sectorial de Educación Primaria (2020).