

# Fichas de repaso

## 3° de Primaria

Semana del 18 al 22 de mayo  
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](mailto:tumaestroenlinea@nube.sep.gob.mx)





## Ficha 1. Lenguaje y Comunicación

¿Qué fue lo que sucedió en la historia?



### Aprendizaje

Describe las características de los personajes y escenarios en la trama de cuentos.



### Materiales

- Libro de texto de Español 3er. grado
- Colores
- Lápiz
- Diversos cuentos



¿Sabes cuál es la trama en un cuento? La trama - El cuento - Tercer grado de primaria.

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



### A usar tu cuaderno

1. Elige un cuento que te guste, por ejemplo: Caperucita Roja, Los tres cerditos, Rapunzel, Pinocho, etc. y léelo en voz alta.
2. Identifica con diferentes colores las partes del cuento subrayando de rojo el inicio, de azul el desarrollo y de verde el final, al finalizar contesta la página 118 de tu libro de texto de Español 3er. grado.
3. Realiza el Anexo 1 en tu cuaderno, primero debes anotar el título y el nombre del autor, si no lo conoces escribe la palabra: Anónimo.
4. Describe el tiempo y el espacio donde se presenta la historia del cuento y dibuja a los personajes que intervienen en ella.
5. Escribe ¿cuál es la trama principal del cuento respondiendo la pregunta ¿qué sucedió?.



### Abre tu libro de texto

**Libro de texto de Español 3er. grado. Bloque IV páginas 117-118.**



Google imágenes (2020). Recuperado de: <https://sites.google.com/site/rloscuentostradicionales/>



Características de los Cuentos:  
Caperucita Roja | Videos Educativos para Niños  
<https://www.youtube.com/watch?v=UAhRvVekRIs>

Anexo 1

Mapa del cuento



## Ficha 1. Lenguaje y Comunicación

¿Qué fue lo que sucedió en la historia?



### Evaluación

Con esta ficha aprendiste cuáles son las partes de un cuento y a que se le llama trama en una historia.

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



Narrativa breve (2017). Recuperado de: <https://narrativabreve.com/2017/09/el-patito-feo-un-cuento-recogido-por-andersen.html>



### A divertirnos

- Juega con un integrante de tu familia a adivinar qué trama corresponde a cada cuento, por ejemplo: el de Caperucita Roja se debe de relacionar con la siguiente trama: el lobo engaña a la niña para que se vaya por un camino más largo, haciendo que llegue tarde a la casa de su abuelita, para poder comérsela.
- ¡El que adivine de qué cuento se trata, gana!



### Para aprender más

El cuento, sus partes y características:

[https://www.youtube.com/watch?v=xOWjaT\\_oLJ4](https://www.youtube.com/watch?v=xOWjaT_oLJ4)

Blancanieves y los siete enanitos cuentos infantiles para dormir & animados

[https://www.youtube.com/watch?v=LlaJWBp5feo&list=PLFcxyvRe5ZbRyjhWK\\_h9eEJ03UGwnoYn-](https://www.youtube.com/watch?v=LlaJWBp5feo&list=PLFcxyvRe5ZbRyjhWK_h9eEJ03UGwnoYn-)

### ¿Necesitas ayuda?

Con ayuda de un familiar juega a adivinar cuál es el título del cuento que corresponde a diferentes tramas.



### A compartir en familia

Con tu familia juega a inventar tramas diferentes para los siguientes cuentos tradicionales: Pinocho, El Patito Feo y Ricitos de Oro.

Dale un giro a la historia de los cuentos, por ejemplo, ¿qué hubiera pasado si pinocho no se volviera un niño de verdad? o ¿si el patito feo nunca se convirtiera en un cisne?; ¿Qué final le darías a los cuentos si cambias la trama?.

¡Inventa otros tramas usando tu imaginación!.



Tenemos algunos videos para ti.



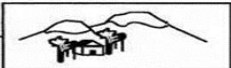
# Ficha 1. Lenguaje y Comunicación


¿Qué fue lo que sucedió en la historia?

## Anexo 1. Mapa del cuento

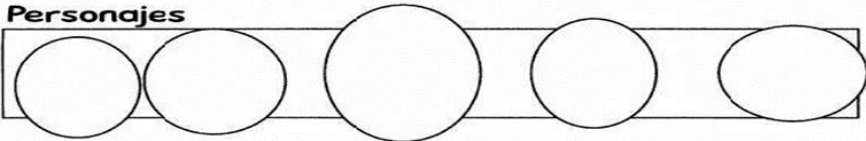
**Mapa de cuento**

Título \_\_\_\_\_  
Autor \_\_\_\_\_

Ambiente: Tiempo y espacio 



Personajes



Protagonista Antagonista

La trama o acción: ¿Qué sucedió?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Pinterest (2020) Imagen recuperada de: <https://www.pinterest.com.mx/pin/385620786816481459/>





## Ficha 2. Pensamiento matemático

### El misterio de Sherlock Holmes



### Aprendizaje

Resolver problemas que impliquen identificar la regularidad de sucesiones con progresión aritmética para continuar la sucesión de figuras.

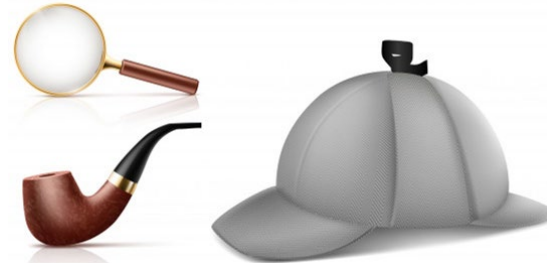


### Materiales

- Cuaderno de Matemáticas.
- Libro de Desafíos Matemáticos, Tercer Grado, páginas 115 y 116.
- Palillos, palitos o colores del mismo tamaño.
- Lápiz y regla.



Investiga ¿Qué son las sucesiones de figuras y cómo identificar el patrón?



Freepik (2020). Recuperado de: [https://www.freepik.es/vector-gratis/vintage-lupa-pipa-tabaco-retro-fumar-deerstalker-tapa-icnos-vector-realista-3d-s\\_4015178.htm#page=1&query=sherlock%20holmes&position=2](https://www.freepik.es/vector-gratis/vintage-lupa-pipa-tabaco-retro-fumar-deerstalker-tapa-icnos-vector-realista-3d-s_4015178.htm#page=1&query=sherlock%20holmes&position=2)



### A usar tu cuaderno

1. Revisa en tu libro de Desafíos Matemáticos la página 116 y resuelve la consigna 2.
2. Observa muy bien la figura para contestar las preguntas, necesitarás hacer los cálculos para encontrar el patrón o secuencia.
3. Representa el anexo 1 usando el material que conseguiste en casa, pueden ser palillos, palitos o tus colores. Fíjate muy bien cuántos aumentas para hacer la siguiente figura. Encuentra el misterio de Sherlock Holmes en cada ejercicio.
4. Escribe en tu cuaderno, tus observaciones al misterio de Sherlock Holmes.



### Abre tu libro de texto

Libro de Desafíos Matemáticos, Tercer Grado. Desafío 53. De cuánto en cuánto, páginas 115 y 116.



Video 1. Sucesiones de figuras. Para principiantes.  
<https://www.youtube.com/watch?v=QHriWBCSrFY>

Anexo 1.

Secuencias de figuras



## Ficha 2. Pensamiento matemático

### El misterio de Sherlock Holmes



### Evaluación

Con esta ficha aprendiste a resolver problemas que implican, identificar la regularidad de sucesiones con progresión aritmética para continuar la sucesión de figuras.

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

Juega sucesiones en la liga:  
<https://la.ixl.com/math/3-grado/crear-un-patr%C3%B3n-que-se-repite>



### A divertirnos

Para jugar a Sherlock Holmes debes estar muy atento a los detalles y encontrar la información que te ayude a elaborar y resolver el misterio.

1. Utiliza material que consigas en casa (palillos, palitos o tus colores) para elaborar otras secuencias de figuras (toma como ejemplo el anexo 1). Pregunta a un familiar ¿cuántos palillos necesitan para la figura 5, 7, 10 o la que tú prefieras?
2. Dibuja y resuelve en tu cuaderno el misterio o secuencia que elaboraste.
3. Ahora ya eres el ayudante de Sherlock Holmes.



Freepik (2020). Recuperado de: [https://www.freepik.es/vector-premium/sherlock-holmes\\_5679153.htm#page=1&query=sherlock+holmes&position=26](https://www.freepik.es/vector-premium/sherlock-holmes_5679153.htm#page=1&query=sherlock+holmes&position=26)

**¿Necesitas ayuda?**

Solicita el apoyo de un familiar para conseguir los palillos o palitos.



### A compartir en familia

Diviértete con tus familiares y resuelvan el misterio de Sherlock Holmes que tú elabores.



## Ficha 2. Pensamiento matemático

### El misterio de Sherlock Holmes

#### Anexo 1. Secuencias de figuras.

##### Ejercicio de cuadrados.

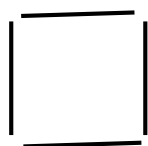


FIGURA 1



FIGURA 2

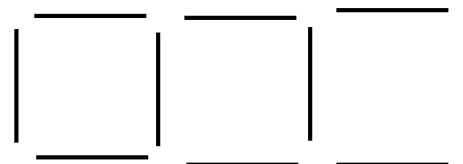


FIGURA 3

Si sigues la secuencia:

- ¿Cuántos palitos se necesitan para la figura 4 y no son 16? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos palitos se necesitan para la figura 5 y no son 20? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos palitos se necesitan para la figura 10 y no son 40? \_\_\_\_\_

##### Ejercicio de triángulos.

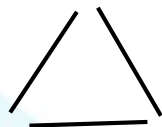


FIGURA 1



FIGURA 2



FIGURA 3

Si sigues la secuencia:

- ¿Cuántos palitos se necesitan para la figura 5 y no son 15? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos palitos se necesitan para la figura 7 y no son 21? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos palitos se necesitan para la figura 12 y no son 36? \_\_\_\_\_



## 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. 172-175). México: CONALITEG.
- SEP (2019). *Desafíos Matemáticos. Libro para el alumno. Tercer grado* (p 116). México: CONALITEG.

## Referencias de internet

- La trama-El cuento-Tercer grado de primaria (Video) Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=-CknVutplEs> Consultado el 08 de mayo de 2020.
- Características de los Cuentos: Caperucita Roja-Videos Educativos para Niños (Video) Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=UAhRvVekRIs> Consultado el 08 de mayo de 2020.
- El cuento, sus partes y características (Video) Recuperado de [https://www.youtube.com/watch?v=xOWjaT\\_oLJ4](https://www.youtube.com/watch?v=xOWjaT_oLJ4) Consultado el 08 de mayo de 2020.
- Blancanieves y los siete enanitos cuentos infantiles para dormir & animados (Video) Recuperado de [https://www.youtube.com/watch?v=LlaJWBp5feo&list=PLFcxyvRe5ZbRyjhWK\\_h9eEJ03UGwnoYn-](https://www.youtube.com/watch?v=LlaJWBp5feo&list=PLFcxyvRe5ZbRyjhWK_h9eEJ03UGwnoYn-) Consultado el 08 de mayo de 2020.
- Sucesiones de figuras. Para principiantes (Video 1). Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=QHriWBCSrFY> Consultado el 11 de mayo de 2020.
- IXL Learning. Recuperado de: <https://la.ixl.com/math/3-grado/crear-un-patr%C3%B3n-que-se-repite> Consultado el 11 de mayo de 2020.

## Referencias de imágenes

- Google imágenes (2020). Cuentos tradicionales. Recuperado de: <https://sites.google.com/site/rloscuentostradicionales/> Consultado el 08 de mayo de 2020.
- Narrativa breve (2017). El patito feo. Recuperado de: <https://narrativabreve.com/2017/09/el-patito-feo-un-cuento-recogido-por-andersen.html> Consultado el 08 de mayo de 2020.
- Pinterest (2020) Mapa del Cuento-Anexo 1. Recuperado de: <https://www.pinterest.com.mx/pin/385620786816481459/> Consultado el 08 de mayo de 2020.
- Freepik (2020). Imagen de sombrero, pipa y lupa. Recuperado de: [https://www.freepik.es/vector-gratis/vintage-lupa-pipa-tabaco-retro-fumar-deerstalker-tapa-iconos-vector-realista-3d-s\\_4015178.htm#page=1&query=sherlock%20holmes&position=2](https://www.freepik.es/vector-gratis/vintage-lupa-pipa-tabaco-retro-fumar-deerstalker-tapa-iconos-vector-realista-3d-s_4015178.htm#page=1&query=sherlock%20holmes&position=2) Consultado el 11 de mayo de 2020.
- Freepik (2020). Imagen de Sherlock Holmes. Recuperado de: [https://www.freepik.es/vector-premium/sherlock-holmes\\_5679153.htm#page=1&query=sherlock+holmes&position=26](https://www.freepik.es/vector-premium/sherlock-holmes_5679153.htm#page=1&query=sherlock+holmes&position=26) Consultado el 11 de mayo de 2020.
- Imagen de Anexo 1. Secuencias de figuras. Elaborada por Coordinación Sectorial de Educación Primaria (2020).