



# Ruta de Mejora

Mayo  
1º Grado

Nombre del alumno \_\_\_\_\_ No. de lista \_\_\_\_\_  
 Escuela \_\_\_\_\_ Grupo \_\_\_\_\_  
 Nombre del maestro \_\_\_\_\_ Sección \_\_\_\_\_

COMPRENSIÓN LECTORA	Marcar aciertos			Calif.
● Localización y obtención de información explícita.	0	1	2	
▲ Realización de inferencias directas.	0	1	2	
■ Interpretación e integración de ideas e información.	0	1	2	
◆ Análisis y evaluación del contenido.	0	1	2	
EQUIVALENCIA 0 aciertos = 50    1 acierto = 75 2 aciertos = 100				Suma
				Promedio

**ESCRITURA**  
 \_\_\_\_\_  
 Promedio

OPERACIONES BÁSICAS	
Operación	Calif.
Suma (+)	
Resta (-)	
Suma	
Promedio	

**Problemas Razonados**  
 Promedio  
 \_\_\_\_\_

Migdalia TREVIÑO®

**Contacto**  
 (81) 8375 0127  
 (81) 8374 3920  
 www.edimae.com  
 \*Exige tu material original



📍 Lee el siguiente texto y contesta correctamente las preguntas.

## La rana sedienta

(Cuento Australiano)



Molok era una rana gigante que hacía temblar la tierra a su paso. Cuando se enfadaba, hasta podía hacer caer una montaña. Un día se levantó de muy mal genio y con mucha sed. Empezó a beberse un lago, pero este se terminó muy rápido, y como tenía más sed, fue bebiendo y bebiendo: primero un río, luego un mar y finalmente un océano, hasta que no quedó ni una gota de agua en toda la tierra. Cansada de tanto beber, se fue a descansar.

Los animales de la tierra empezaron a desesperarse, ya que sin agua no podían vivir y se les acababan las fuerzas. Se reunieron todos y decidieron ir a pedirle a Molok que les devolviera el agua que tenía en su barriga. Lo intentaron el canguro, el lobo y la cacatúa, pero ninguno de ellos consiguió que cambiara de opinión. Entonces, la comadreja dio una gran idea:



—¡Tenemos que hacer reír a Molok! Si ríe sin parar, conseguiremos que escupa toda el agua que se ha bebido.

Con esa idea, todos los animales se fueron a ver a la rana. Casi no tenían fuerzas porque estaban muertos de sed, pero hicieron un gran esfuerzo para hacer reír a la rana. Las cacatúas contaron chistes, los canguros dieron unos saltos de circo, el lagarto puso sus caras más graciosas y sacó la lengua... Pero todo fue inútil, Molok ni siquiera se inmutó.

Entonces apareció la serpiente, pidiendo que le dejaran probar su estrategia. Empezó a moverse por encima de la panza de la rana, muy rápido y dando vueltas. De repente, Molok empezó a reírse un poco y cada vez más fuerte, hasta que un chorro de agua empezó a salir de su boca y la vida en la tierra volvió a su normalidad.

Es por eso que los nativos australianos observan a las ranas en el río, y cuando ven que beben mucha agua, piensan que se acerca una época de sequía.

- 1. ¿Dónde crees que ocurre la historia de "La rana sedienta"?



- 2. ¿Qué crees que significa la palabra "sedienta"?

- A. Que tenía mucha hambre.
- B. Que contenía mucha agua.
- C. Que tenía mucha sed.



- ▲ 3. ¿Por qué Molok empezó a reírse hasta que salió un chorro de agua de su boca?
- A. Porque tiene un gran sentido del humor.
  - B. Porque la serpiente se movió rápidamente por encima de su panza.
  - C. Porque le contaran chistes las cacatúas.
- ▲ 4. ¿A quién se le ocurrió la idea de hacer reír a la rana Molok?
- A. al lagarto
  - B. al canguro
  - C. a la comadreja
- 5. ¿Cuál es el ambiente que se vive en el cuento?
- A. de preocupación
  - B. de alegría
  - C. de terror
- 6. ¿Qué cosa hubieras hecho tú en lugar de la serpiente para hacer que Molok devolviera el agua que tenía en su barriga?
- .....
- .....
- .....
- ◆ 7. ¿Qué característica particular observas en el cuento "La rana sedienta"?
- A. Su historia sucede en las montañas.
  - B. Sus personajes son animales y hablan.
  - C. Su historia sucede en la ciudad.
- ◆ 8. ¿Cuál de los siguientes problemas crees que pueda relacionarse con la historia?
- A. El maltrato de animales.
  - B. La falta de alimentos.
  - C. La escasez de agua.

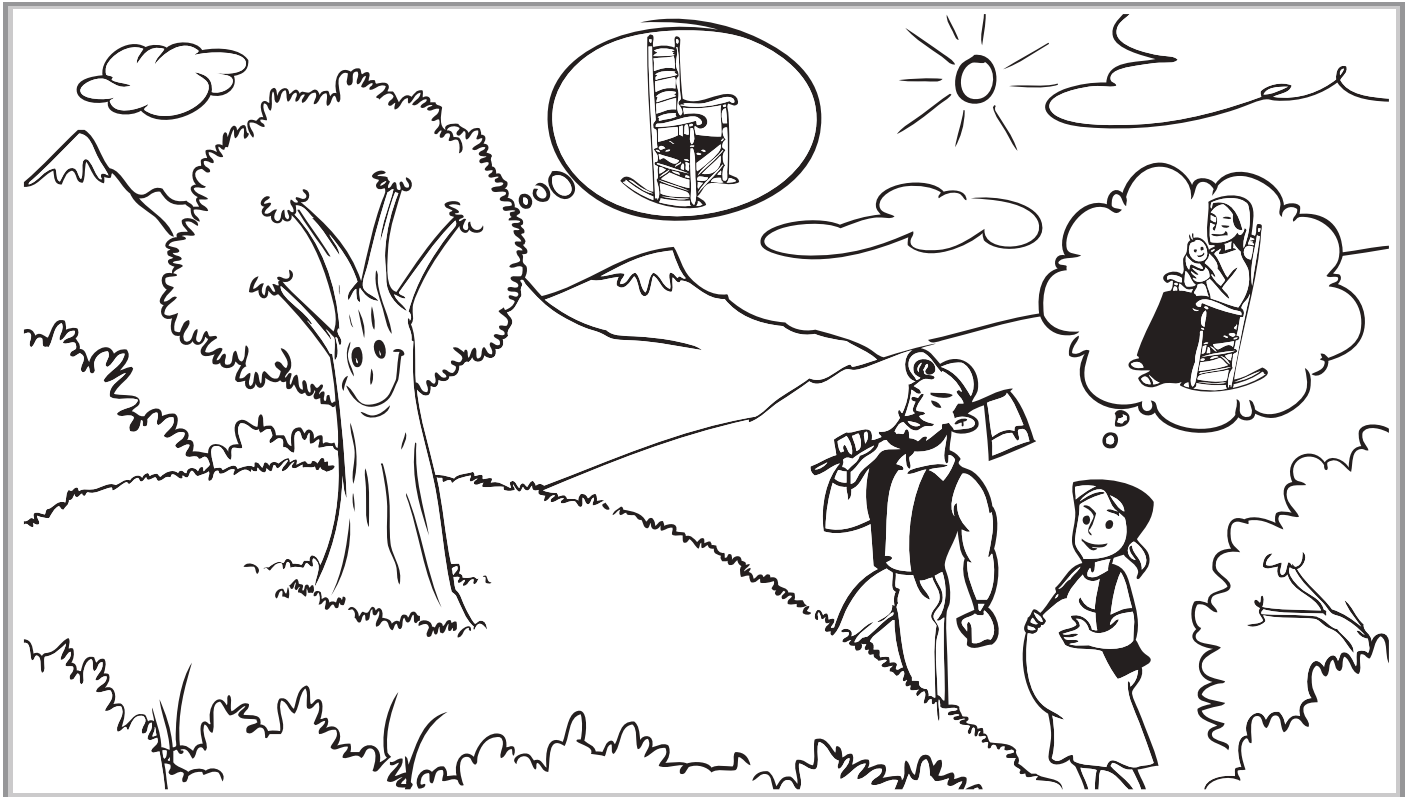


Nombre:

Grupo:

No. lista:

📍 Observa la imagen y escribe una historia con base en ella. Inventa un título para el cuento y un nombre para el personaje principal.



-----  
**Título**

### INICIO

Había una vez un árbol frondoso que vivía en la cima de una lomita. Soñaba con que un día alguien fabricara una mecedora con su madera. Un día, la esposa del carpintero le dijo a su esposo... -----

-----

-----

-----





📍 Resuelve correctamente las siguientes operaciones.

Suma +	Resta -	Suma +	Resta -
$\begin{array}{r} 20 \\ + 20 \\ 10 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{l} 58 = 50 + 8 \\ - 17 = 10 + 7 \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ + 20 \\ 20 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{l} 77 = 70 + 7 \\ - 25 = 20 + 5 \\ \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 30 \\ + 30 \\ 10 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{l} 96 = 90 + 6 \\ - 81 = 80 + 1 \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ + 10 \\ 10 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{l} 83 = 80 + 3 \\ - 51 = 50 + 1 \\ \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ 10 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{l} 73 = 70 + 3 \\ - 51 = 50 + 1 \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ + 20 \\ 10 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{l} 59 = 50 + 9 \\ - 14 = 10 + 4 \\ \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 20 \\ + 10 \\ 10 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{l} 49 = 40 + 9 \\ - 43 = 40 + 3 \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ 10 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{l} 65 = 60 + 5 \\ - 31 = 30 + 1 \\ \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 30 \\ + 10 \\ 10 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{l} 87 = 80 + 7 \\ - 24 = 20 + 4 \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ + 20 \\ 20 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{l} 47 = 40 + 7 \\ - 11 = 10 + 1 \\ \square \end{array}$
Calificación	Calificación	Calificación	Calificación



📍 Lee con atención cada uno de los siguientes problemas razonados y resuélvelos correctamente.

1. Paty compró una muñeca de 59 pesos y un juego de boliche de 38 pesos. ¿Cuánto gastó en comprar estos juguetes?

=  pesos.

2. Blanca y Carolina fueron a la dulcería. Si Blanca gastó 37 pesos en caramelos y Carolina compró 34 pesos de chocolates, ¿cuánto gastaron entre las dos?

=  pesos.

3. Sandra recibió de cumpleaños 44 pesos de parte de su papá y su abuelita le regaló otros 49 pesos. ¿Cuánto dinero recibió en total por su cumpleaños?

=  pesos.

4. Héctor fue a la ferretería a comprar un martillo de 54 pesos. Si llevaba 65 pesos, ¿cuánto dinero le sobró?

=  pesos.

5. María tiene ahorrados 95 pesos y comprará un ramillete de flores para su mamá que le cuesta 62 pesos. ¿Cuánto dinero le sobrará?

=  pesos.





## CLAVE DE RESPUESTAS

### MAYO - 1º

#### COMPRESIÓN LECTORA

1. A
2. C
3. B
4. C
5. A
6. R.P.
7. B
8. C

#### REDACCIÓN

Respuesta propia por parte del alumno.

#### OPERACIONES BÁSICAS

Suma		Resta		Suma		Resta	
1.	57	1.	41	1.	80	1.	52
2.	75	2.	15	2.	45	2.	32
3.	32	3.	22	3.	60	3.	45
4.	49	4.	6	4.	38	4.	34
5.	53	5.	63	5.	77	5.	36

#### PROBLEMAS RAZONADOS

1. 97 pesos
2. 71 pesos
3. 93 pesos
4. 11 pesos
5. 33 pesos