



Ruta de Mejora

Mayo
3º Grado

Nombre del alumno _____ No. de lista _____
 Escuela _____ Grupo _____
 Nombre del maestro _____ Sección _____

REDACCIÓN	
Aciertos	Calif.
Título	
Estructura	
Contenido	
Organización	
Ortografía	
Suma	
Promedio	

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

OPERACIONES BÁSICAS	
Operación	Calif.
Suma (+)	
Resta (-)	
Multiplicación (x)	
División (÷)	
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 flauta, el vaso y el sombrero mágico

(Cuento Palestino)

Érase una vez un joven leñador que camino a su casa lo agarró un aguacero, y para no mojarse se metió de inmediato en una cueva. Aunque estaba un poco oscuro, vio sobre una roca tres objetos: una flauta, un vaso y un sombrero. Entonces, para entretenerse, se puso a tocar la flauta y, a los pocos minutos, apareció un ejército y el jefe le dijo:

—Pide lo que desees, haremos lo que mandes.

El muchacho no entendió lo que pasaba, así que salió de la cueva con el vaso y lo puso debajo de la lluvia para beber un poco de agua porque pensaba que estaba teniendo una alucinación. Pero el agua que cayó en el vaso ¡se convirtió en oro! Entonces, confundido, entró en la cueva otra vez, y como había dejado de llover, tomó la flauta, se puso el sombrero y salió para continuar su camino.

Cuando llegó a su casa, se puso delante de sus padres, y muy nervioso comenzó a contarles todo lo que le había pasado, pero su padre le dijo:

—Hijo, ¿dónde estás? Te oigo pero no te veo.

En ese momento el chico comprendió que el sombrero le hacía invisible, y quitándoselo terminó de contar lo sucedido.

Como sus padres le aconsejaron usar muy bien los tres objetos, después de pensarlo a conciencia, el joven tomó la decisión de casarse con la hija del rey. La madre fue a palacio y esperó varios días en la puerta hasta que fue recibida por el monarca. Pero cuando el rey escuchó lo que la madre del chico pedía, se rió y le contestó:

—Muy bien. Si tu hijo puede conseguir para mañana 250 kilos de oro, hablaremos de la boda.

La madre le dio la respuesta a su hijo y él pasó toda la noche llenando y vaciando el misterioso vaso que primero tenía agua y después tenía oro, hasta reunir la cantidad que pedía el rey.

Cuando el rey vio que la madre llegaba con todo el oro se enfadó mucho, no entendía cómo el muchacho, siendo un simple leñador, había conseguido lo solicitado en tan poco tiempo.

—Muy bien —dijo el rey—, como quiero que mi hija viva con todas las comodidades, si tu hijo consigue tener para mañana un castillo como el mío, ella se casará con él.

Cuando el joven escuchó lo que el rey pedía, se fue al bosque con la flauta y se puso a tocar. En ese momento apareció el ejército y, sin pensarlo dos veces, dio la orden de construir el castillo. Al día siguiente el rey vio la majestuosa construcción y sospechó que el chico tenía un secreto, pero como no podía faltar a su palabra, le concedió la mano de su hija.

A los tres días, el leñador y la princesa se casaron. Y cuando la princesa se despedía de su padre, éste le dijo en voz baja al oído:

—Si no descubres el secreto que tiene tu marido, los mataré a los dos.

La princesa, muy asustada, en la misma noche de bodas le preguntó al muchacho por el oro y él, aunque dudó, finalmente le contó el secreto del vaso que encontró en la cueva.

Al amanecer, la princesa cogió el vaso que convertía el agua en oro y se lo llevó a su padre. Entonces el rey le dijo a su hija que ahora no iba a dejar que se fuera y que mataría a su marido.

Ella en cuanto pudo, envió a una sirvienta para avisar a su esposo de las malas intenciones de su padre. Cuando le llegó el mensaje, el joven tocó la flauta, y al aparecer el ejército dio la orden de rescatar a su mujer y de recuperar el vaso. El ejército en pocas horas volvió con lo solicitado.

Esa noche, la princesa, que tenía mucho miedo de su padre, le preguntó al muchacho por el



ejército y él le contó el secreto de la flauta. Entonces, cuando él se durmió, ella cogió la flauta y se fue al palacio de su padre y le dijo:

—Aquí tienes el secreto del ejército, si le perdonas la vida a mi esposo te daré la flauta y yo me quedaré aquí contigo.

El rey aceptó el trato.

Por la mañana, cuando el joven vio que no estaban ni su mujer ni la flauta, cogió el sombrero, se lo puso y fue al palacio del rey. Por el camino buscó una campana y un palo, y cuando llegó, esperó a que el rey se quedara solo. Entonces, empezó a mover el palo y a tocar la campana gritando:

—¡Si no me devuelves a mi mujer te convertiré en una vaca!

El rey, que solo veía una campana y un palo volando, al escuchar la voz le contestó totalmente aterrorizado:

—¡De acuerdo, de acuerdo! ¡No te molestaré más! Aquí tienes tu flauta y también te puedes llevar a mi hija.

El chico se quitó el sombrero y ya se iba en busca de su esposa cuando el rey no pudo resistir la tentación y quiso quitarle de las manos los objetos mágicos, pero no pudo hacerlo. En ese momento, cuando estiraba el brazo para robarle sus tesoros, empezó a mugir. Se había convertido en una vaca. Desde ese momento, el muchacho se convirtió en el nuevo rey y la princesa en la nueva reina. Y obsequiando a sus padres el castillo recién construido, los nuevos reyes vivieron tranquilos y contentos en el palacio real.

- 1. ¿En cuál de los siguientes lugares el joven leñador experimentó por primera vez los poderes de los objetos mágicos?
 - A. en el camino
 - B. en el palacio
 - C. en su casa
 - D. en la cueva

- 2. ¿Cuál fue la primera condición que puso el rey para permitir que su hija se casara con el joven leñador?
 - A. Ganar una batalla con otros caballeros.
 - B. Conseguir a la mañana siguiente 250 kilos de oro.
 - C. Entregarle la flauta, el vaso y el sombrero mágico.
 - D. Que el leñador le contara su secreto.

- 3. ¿Qué quiere decir la palabra resaltada en el siguiente enunciado “el rey vio la **majestuosa** construcción”?
 - A. modesta
 - B. descuidada
 - C. grandiosa
 - D. limpia



▲ 4. ¿Qué acontecimiento hace que el joven leñador se de cuenta que el sombrero le hacía invisible?

- A. Cuando su padre le dice: “Te oigo pero no te veo”.
- B. Cuando el agua que cayó en el vaso se convirtió en oro.
- C. Cuando a los pocos minutos apareció un ejército.
- D. Cuando se construyó el castillo a la mañana siguiente.

▲ 5. ¿Cómo era la relación del rey con su hija, la princesa?

- A. Él era amoroso y su hija distante.
- B. Era una relación de miedo y desconfianza.
- C. Él era dominante y su hija sumisa.
- D. Era una relación cariñosa.

■ 6. ¿Cómo describirías la atmósfera de la historia del joven leñador?

- A. De magia y fantasía.
- B. De comedia y amor.
- C. De risa y misterio.
- D. De suspenso y peligro.

■ 7. ¿Qué otra acción podría tomar la princesa ante las órdenes de su padre?

.....

.....

◆ 8. ¿Qué elementos están presentes en el cuento anterior?

- A. Animales como personajes y moraleja.
- B. Princesas, castillos y fantasía.
- C. Hechos reales, datos y gráficas.
- D. Títulos, subtítulos y párrafos.

◆ 9. ¿Cómo crees que al autor se le ocurrió ese final para el cuento?

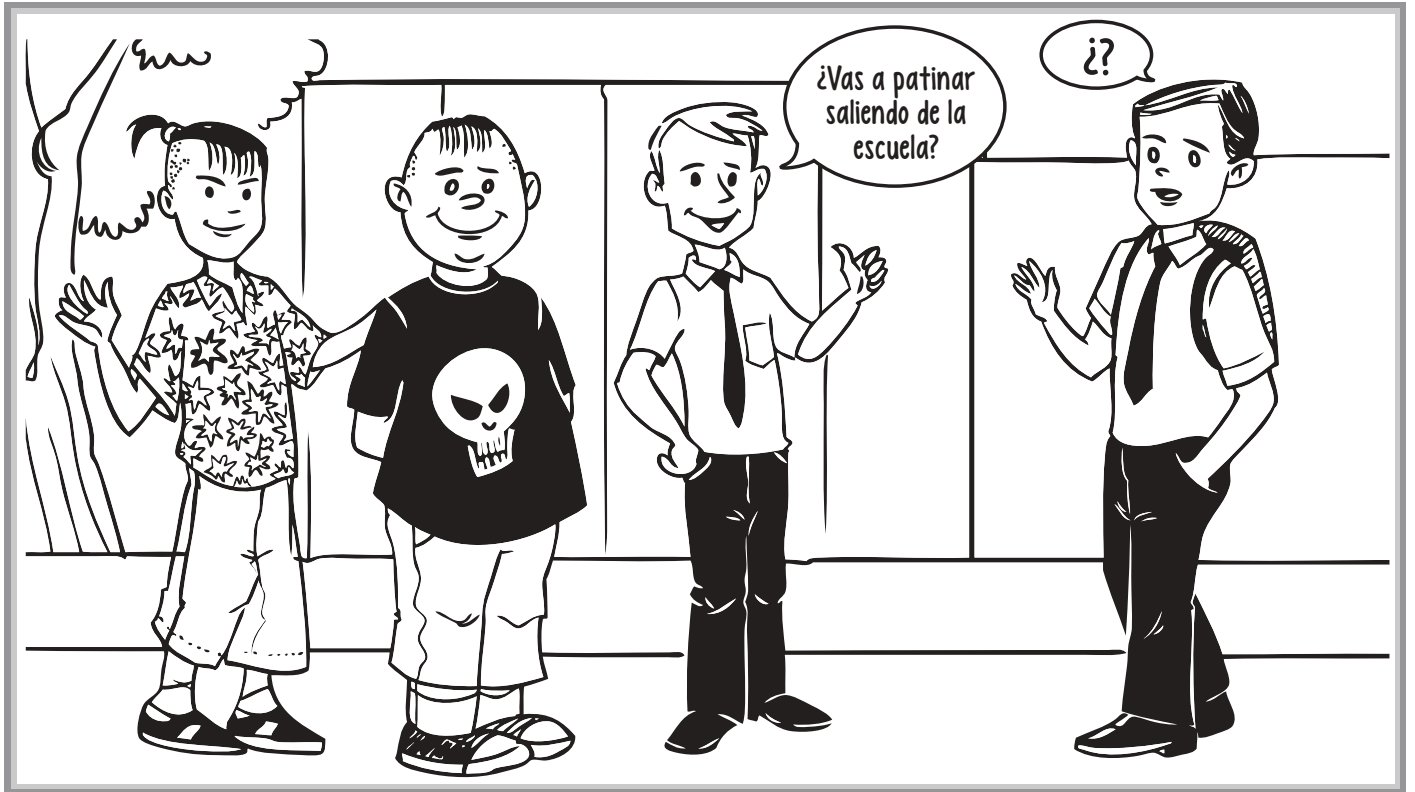
.....

.....



Nombre: Grupo: No. lista:

📍 Observa la imagen y escribe una historia con base en ella. Utiliza las palabras del recuadro.



entonces

después

de repente

luego

por eso

Título

INICIO



📍 Resuelve correctamente las siguientes operaciones.

Suma +	Resta -	Multiplicación x	División ÷
$\begin{array}{r} 492 \\ + 876 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 382 \\ - 191 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$5 \overline{)86}$
$\begin{array}{r} 917 \\ + 756 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 735 \\ - 264 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$3 \overline{)59}$
$\begin{array}{r} 658 \\ + 973 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 859 \\ - 372 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$4 \overline{)48}$
$\begin{array}{r} 456 \\ + 709 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 972 \\ - 532 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$6 \overline{)62}$
$\begin{array}{r} 659 \\ + 819 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 809 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$7 \overline{)93}$
Calificación	Calificación	Calificación	Calificación



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

1. Julia guarda en una caja 16 moños para el cabello, los cuales representan $\frac{2}{3}$ partes del total de moños que tiene. ¿Cuántos moños tiene en total?

2. Sebastián prepara bebidas de frutas naturales. Si hizo 3 litros por la mañana y durante el día vendió $2\frac{1}{4}$, ¿cuánta agua de fruta le quedó?

3. Los hermanos García harán carne asada para festejar el cumpleaños de su mamá. Pablo llevará $\frac{2}{3}$ kg de sirlón, Javier llevará $\frac{1}{3}$ kg de arrachera y Flavio llevará $\frac{4}{3}$ kg de rib eye. ¿Cuántos kilos de carne asarán en total?

4. Mariana toma al día 2 vasos de jugo de naranja de $\frac{1}{4}$ de litro. ¿Qué cantidad de jugo consume en 3 días?

5. Tere preparó 68 empanadas. Si las embolsó en paquetes con 4 empanadas cada uno, ¿cuántos paquetes pudo realizar?



CLAVE DE RESPUESTAS

MAYO - 3º

COMPRESIÓN LECTORA

1. D
2. B
3. C
4. A
5. C
6. A
7. R.P. (Desobedecerlo).
8. B
9. R.P. (Para que el rey recibiera su merecido).

REDACCIÓN

Respuesta propia por parte del alumno.

OPERACIONES BÁSICAS

Suma	Resta	Multiplicación	Reparto
1. 1368	1. 191	1. 392	1. 17
2. 1673	2. 471	2. 72	2. 19
3. 1631	3. 487	3. 365	3. 12
4. 1165	4. 440	4. 855	4. 10
5. 1478	5. 586	5. 60	6. 13

PROBLEMAS RAZONADOS

1. 24 moños
2. $\frac{3}{4}$ de agua
3. $\frac{7}{3}$ o $2\frac{1}{3}$ de carne
4. $\frac{6}{4}$ o $1\frac{2}{4}$ de jugo
5. 17 paquetes