



Centros Municipales de Mayores de Móstoles

Nombre:

Fecha:

LEE ESTE CUENTO.

Un insurrecto había sido condenado a morir en la horca. El hombre tenía a su madre viviendo en una lejana localidad y quería despedirse de ella por lo que pidió al rey permiso para partir unos días y visitarla. El monarca sólo puso una condición: que un rehén ocupase su lugar mientras permanecía ausente y que, en el caso de no regresar, fuera ejecutado por él.

El insurrecto recurrió a su mejor amigo y el rey le dio un plazo de siete días para regresar.

El sexto día se levantó el patíbulo y se anunció la ejecución del rehén para la mañana siguiente. El rey preguntó por su estado de ánimo a los carceleros, y éstos respondieron:

-¡Oh, majestad! Está verdaderamente tranquilo. Ni por un momento ha dudado de que su amigo volverá.

El rey sonrió escéptico. La tranquilidad y la confianza del rehén resultaban asombrosas. De madrugada, el monarca indagó sobre el rehén y el jefe de la prisión dijo:

-Ha cenado opíparamente, ha cantado y está extraordinariamente sereno. No duda de que su amigo volverá.

-¡Pobre infeliz! -exclamó el monarca.

Comenzó a amanecer y llegó la hora prevista para la ejecución. El rehén fue conducido hasta el patíbulo e iba relajado y sonriente.

El monarca se extrañó al comprobar su firmeza anímica. Incluso cuando el verdugo le colocó la cuerda al cuello, él seguía sonriente y sereno.

Cuando el rey iba a dar la orden para la ejecución, se escucharon los cascos de un caballo: El insurrecto había regresado.

El rey, emocionado, concedió la libertad a ambos hombres.



Centros Municipales de Mayores de Móstoles

Nombre:

Fecha:

MARCA LAS LETRAS L Y D QUE HAYA EN EL TEXTO

Total de L:

Total de D:

CONTESTA LAS PREGUNTAS SOBRE EL CUENTO

1-¿Que titulo le pondrías al cuento?

2-¿Por qué crees que el rey decidió no ejecutarlo?

3-¿Cómo valoras la amistad que tiene el insurrecto y su amigo?

ADIVINANZA

El cielo y la tierra se van a juntar; la ola y la nube se van a enredar.
Vayas donde vayas siempre lo verás, por mucho que andes nunca
llegarás. _____



Nombre:

Fecha:

RESUELVE ESTE TABLERO MATEMATICO

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	5
-		+		+		
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	6
+		-		-		
<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	x	1	=	1
=		=		=		
7		1		8		

ENCUENTRA EL DIBUJO DIFERENTE



