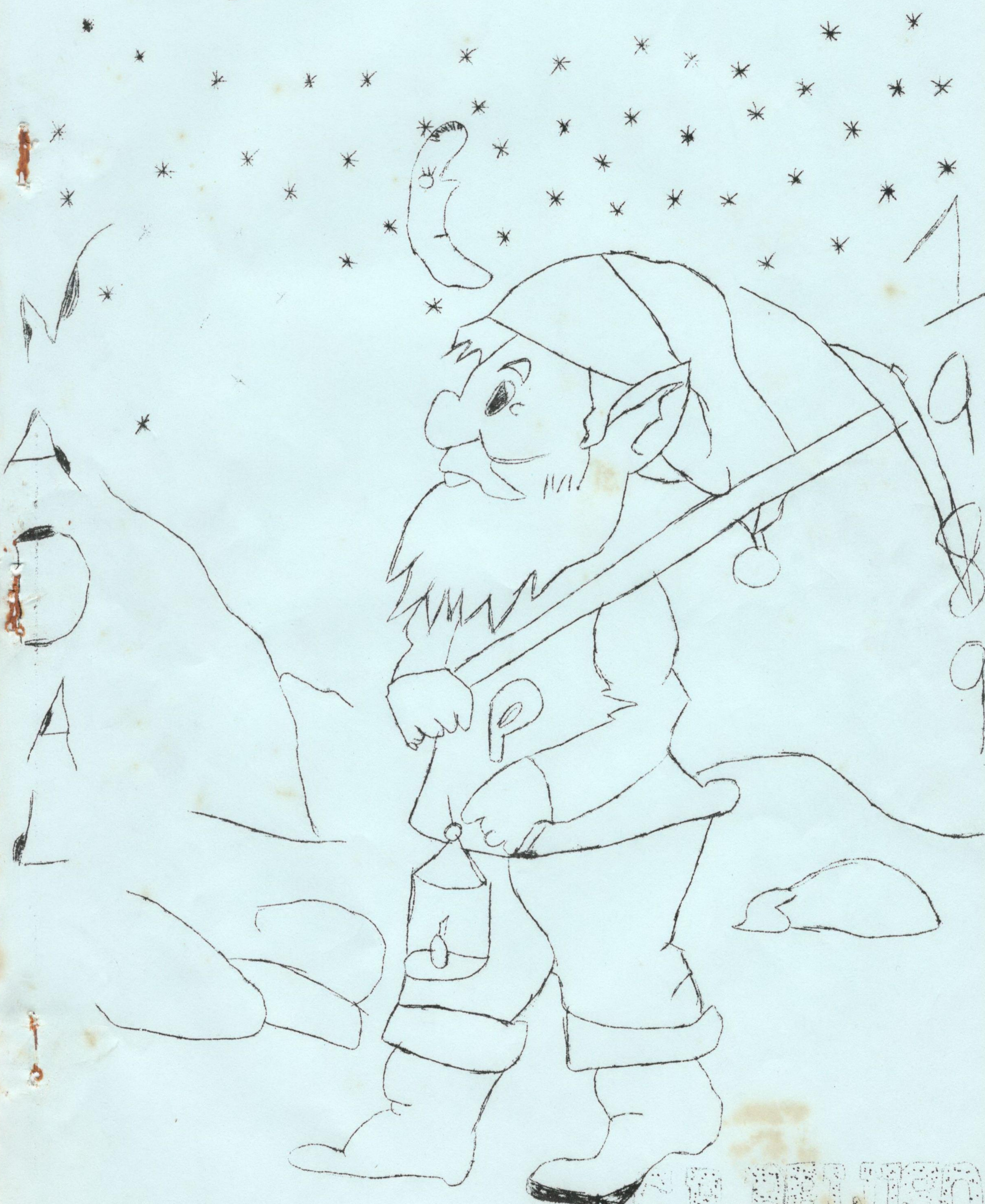


FIADEIRO



CL. BELTRÃO

Sumario

PORTADA.- Cristina Acuña

SAÚDO

ESPECIAL CAMILO JOSÉ CELA

TRABALLOS LITERARIOS

PASATEMPOS

COMIC

RUMORES

DEBUXOS

CONTRAPORTADA

Saúdo

¡ Hola amigos! Xa estamos de novo aquí para ofrecerlles o noso FIADEIRO oitenta e nove.

Nesta páxina temos a grande oportunidade e ledicia de saudar a tódolos amigos e seguidores do noso xornal navideño. Os mestres, que nos axudan a seguir cara adiante ofrecéndonos o seu apoio e aturándonos durante todo curso.

A aqueles que levan as actividades complementarias: coro, gaita, baile, costura, defensa personal, g. rítmica, debuxo e barro. Un saúdo a tódalas persoas, maiores, mozos e nenos que axudan a que o noso querido xornal se chegue a publicar.

E xa no remate deste saúdo, en nome de tódolos nenos do COLEXIO PÚBLICO:



JUANI SOLIÑO 8º A

ROSA ANA E MARÍA 8º B

CAMILO JOSE CELA, PREMIO NOBEL DE
LITERATURA

El escritor gallego Camilo José Cela Truloc, de 73 años, fue galardonado con el PREMIO NOBEL DE LITERATURA 1989, "por su prosa rica e intensa, que con refrenada pasión configura una visión provocadora del desamparado ser humano", según el comunicado de la Academia Sueca que lo concede.

CELA es el quinto escritor español que obtiene el Nobel después de José de Echegaray, Jacinto Benavente, Juan Ramón Jiménez y Vicente Alexandre.

CELA, Camilo José, ha nacido en Iria Flavia, término de Padrón, provincia de A Coruña. Por parte de padre es de ascendencia gallega y madre de origen inglés; hecho que ha sido publicado por el escritor en bastantes páginas, llenas de colorido y de riquísimos anecdóticos. Con tono indudablemente rumbón ha recordado asimismo a otros familiares suyos, tanto de la rama española como de la inglesa.

Cela abrió el cielo con un trabajo titulado "Sueños, remordimientos y figuraciones del Río Miño", en el que hace referencia a sus recuerdos más relacionados con este gran río gallego.

En una conferencia Cela aludía a los diferentes familiares suyos, relacionados directamente con la historia del río y terminaba diciendo que "por las noches, después de haberse bañado en el río y tras haber bebido un azumbre de su agua, se puede volar a Sevilla en unos instantes, para volver limpios del pecado de la envidia y poder enamorar mujeres sin engañarlas".

Aparte de sus orígenes y sus anécdotas más o menos ocurrentes, el Premio Nobel a Cela ha caído muy bien entre todas las clases políticas, sociales culturales, etc.

Nadie en España puede hoy reprimir su alegría por la concesión de este premio, que convierte al escritor gallego en uno de los escritores

mejor reconocidos a nivel mundial en el campo de la Literatura.

Sandra Ferradás
EL PREMIO NOBEL

ALFRED BERNHAR NOBEL (1833-1896) Qímico industrial sueco, nacido en Estocolmo, el 21 de Octubre de 1833 y fallecido en San Remo (Italia) el 10 de Diciembre de 1896.



Primamente en su país natal y luego en San Petersburgo (Rusia) por preceptores privados y especialmente influido por su padre, que se dedicaba a inventar ciertas armas de guerra, entre ellas una mina submarina que vendió al ejército ruso.

Enviado a Estados Unidos a los 17 años, permaneció en dicho país durante cuatro años, que influyeron sobre él extraordinariamente por el progreso industrial que pudo observar. Al regresar a Rusia, se encontró que su padre trataba de obtener explosivos de alta potencia con fines bélicos y que trabajaba con la nitroglicerina descubierta por Sobrero. No consiguió un detonante adecuado y comenzó a formar sociedades para la fabricación de nitroglicerina con sus hermanos Ludwig y Robert, ya no con fines de guerra sino pacíficos, explotación de minas, apertura de canales y carreteras, etc.

Regresó a Suecia, donde montó una fábrica y empezó las ventas, enseñando a utilizar el producto.

Una explosión que causó varios muertos en la fábrica entre ellos su hermano Ludwing, indujo al gobierno a prohibirle la fabricación.

Montó entonces una fábrica flotante sobre un lago y difundió el empleo de este explosivo consiguiendo patentes por diversos países del mundo.

Las explosiones accidentales de nitroglicerina en diversos países motivaron, que los gobiernos prohibieran su manejo y Nobel empezó a estudiar la forma de conseguir que el producto pudiera manejarse con mayor seguridad.

Primero logró la mezcla de algodón, pólvora y nitroglicerina, más potente, pero también con grandes peligros; para transportarla con mayor seguridad, la mezcló con serrín, y luego con tierra de infusorios, encontrando entonces que el producto podía manejarse con gran facilidad y sin riesgos, ya que para explotar necesitaba un detonante.

La denominó entonces dinamita y comenzó su fabricación, vendiéndola por todos los países.

Al fallecer, dejó una cantidad de 9.200.000 dólares para que se premiara a quien más hubiera hecho por la paz, y para recompensar a los hombres que más se hubiesen distinguido en Literatura, medicina, física, química. Hoy, estos premios que están bien dotados económicamente, suponen sobre todo la mayor recompensa honorífica en la persona dedicada a tales campos pueda poseer.

En honor de Nobel se dio el nombre de NOBELIO al elemento químico nº 102, descubierto en 1958.

JUAN J. GARCIA
DAVID GONZALEZ GARCIA



Alfred NOBEL

FUNDACION NOBEL

Se estableció para cumplir las disposiciones del testamento de Alfred Nobel.

Por su testamento, Nobel destinó su fortuna, más de 30 millones de coronas suecas, a la creación de una Fundación, que había de entregar cada año las rentas de su capital a aquellas personas que en el transcurso del año precedente, hubieran aportado "el mayor provecho a la humanidad"

Los intereses del capital deben dividirse en cinco partes iguales y distribuirse de la siguiente forma: "una parte a la persona que haya realizado el descubrimiento o invento más importante en el terreno de la física. Una parte a la persona que haya realizado el descubrimiento o invento químico más importante; una parte a la persona que haya hecho el descubrimiento más importante en el campo de la Fisiología o de la MEDICINA; una parte a la persona que haya creado la obra más importante en la tendencia idealista, en el terreno de la Literatura; una parte a la persona que más haya hecho a favor de la hermandad de los pueblos, para la supresión o reducción de los ejércitos permanentes y para la celebración y el fomento de las conferencias de PAZ.

Los premios de FISICA Y QUIMICA LOS designa la Real Academia de Ciencias de Estocolmo.

Los premios de FISIOLOGIA Y MEDICINA los designa el Real Instituto Carolino de Estocolmo.

Los premios de LITERATURA los designa la Real Academia Sueca de la Lengua.

Los premios de la PAZ los designa un COMITE de cinco personas, nombrado por el Parlamento Sueco.

Los centros suecos encargados de la adjudicación de los PREMIOS nombra comités NOBEL compuestos por tres o cinco personas, que dictaminan sobre la concesión.

LOS CANDIDATOS a los premios deben ser presentados por escrito por las personalidades capacitadas para ellos (no se toman en consideración recomendaciones personales).

Está autorizados para hacer las propuestas

--Física y Química:

- Los miembros suecos y extranjeros de la Real Academia Sueca de las Ciencias;
- Los hombres que hayan obtenido Premio Nobel de Ciencias.
- Los catedráticos de Física y Química de las universidades de Upsala, Lund, Oslo, Copenhague y Helsinki, del Instituto Carolino y de la Real Universidad Técnica de Estocolmo
- Otros invitados por sus méritos por la Academia de Ciencias.

-Los MEDICINA miembros del claustro de profesores

En 1954 viajó a Inglaterra donde dio un ciclo de conferencias en las más importantes universidades. A su regreso a España fundó en Palma de Mallorca la revista literaria "Papeles de Son Armadans".

En 1957 ingresó en la Real Academia Española de la Lengua con un discurso que versó sobre la obra literaria del pintor Solana.

En 1964 realizó un viaje a Estados Unidos para dar un ciclo de conferencias en treinta universidades de ese país.

En Enero de 1974 fue elegido Presidente del Ateneo de Madrid, en sustitución de José María de Cossío.

En Junio de 1977 Camilo José Cela fue uno de los senadores designados por el Rey D. Juan Carlos.

En 1982 varias universidades norteamericanas le propusieron para el Nobel de Literatura, "por la calidad de su lenguaje, que significó en su momento la puesta en marcha de la prosa española moderna, y por el carácter testimonial de su obra". También fue propuesto por un grupo de escritores reunidos en el mes de Julio de ese año, en la Universidad de Santander, la de Verano Menéndez Pelayo.

En Junio de 1983 la Real Academia Española, reunida en sesión extraordinaria, le eligió como candidato al Premio Cervantes de Literatura que, finalmente, sería otorgado a Rafael Alberti. En Julio de ese mismo año, Cela fue elegido Presidente de la Asociación Amistad España-Israel.

Cela está casado con Rosario Conde Picavea, de la que está separado y tiene un hijo. Actualmente el escritor convive con la periodista Marina Castañón. El 7 de Diciembre de

1984 se le concede el Premio Nacional de Literatura, por su novela "Mazurca para dos muertos", dotado con dos millones y medio de pesetas, y que reunía por primera vez los géneros de poesía, novela y ensayo, que anteriormente se premiaban por separado.

En Junio de 1985 realizó un viaje a la Alcarria a cuarenta años del que había realizado con anterioridad, con el propósito de escribir un nuevo libro. En ese nuevo viaje, de doce días de duración,

viajó en un moderno y confortable automóvil Rolls-Royce, que conducía una bella modelo negra. También hizo un breve trayecto en globo acompañado por el reportero de televisión Jesús González Green.



Camilo José CELA

En Mayo de 1986 apareció la nueva edición de su novela "La familia de Pascual Duarte" que se presentó también con textos inéditos e ilustrada por el pintor Antonio Saura.

El 27 de Marzo de 1987 es galardonado con el Premio Príncipe de Asturias de las Letras, dotado con dos millones de pesetas y una esacultura de Miró.

En Marzo de 1988 apareció su última novela "Cristo versus Arizona", que según el escritor tiene mucha violencia, acción y un fuerte componente erótico.

Andarín y aventurero por naturaleza, Camilo José Cella fue soldado profesional, torero, funcionario, pintor

pintor y actor de cine entre otras ocupaciones. Su vitalidad, su cultura y su temperamento se enlazan con la picaresca y el Siglo de Oro.



Camilo José CELA

Cela es miembro del "The Hispanic Society of America" de Nueva York; de la "Academie du monde de Lalin" de Paris; y miembro de honor de The American Association of Teachers of Spanish and Portuguese".

Mónica Curra
Mª del Carmen Porto
Juani Soliño

.....
OBRAS PRINCIPALES DE CELA

Novelas

- 1942. La familia de Pascual Duarte.
- 1944. Nuevas aventuras del Lazarillo de Tormes.
- 1951. La colmena
- 1951. El gallego y su cuadrilla.
- 1955. La Catira.
- 1973. Oficio de tinieblas.
- 1983. Mazurca para dos muertos.
- 1988. Cristo versus Arizona.

Viajes

- 1948. Viaje a la Alcarria.
- 1952. Del Miño al Bidasoa.
- 1965. Viaje al Pireneo de Lérida.
- 1986. Nuevo viaje a la Alcarria.

ENSAYO

- 1970. Las compañías convenientes.
- 1976. Judíos, moros y cristianos.
- 1978. Diccionario secreto.
- 1981. Lectura del Quijote.
- 1981. De genes, dioses y cristianos.

POESIA

- 1945. Pisando la dudosa luz del día.
- 1948. Cancionero de la Alcarria.

Sandra Ferradás

TITULOS Y MENCIONES DE CELA

- 1957. Miembro de la Real Academia de la Lengua española.
- 1982. Candidato propuesto al Premio Nobel por distintas Universidades españolas y extranjeras.
- 1964. Doctor honoris causa por la Universidad de Syracuse de Nueva York.
- 1976. Doctor honoris causa por la Universidad de Birmingham en Gran Bretaña.
- 1980. Doctor honoris causa por la Universidad Interamericana de Puerto Rico.
- 1980. Doctor Honoris causa por las Universidades españolas de Santiago de Compostela y la de Palma de Mallorca.
- 1980. Julio. Título de Catedrático numerario de Literatura y Geografía de la Universidad de Palma de Mallorca.
- 1980. Agosto. Gran Cruz Isabel la Católica.
- 1982. Cartero honorario de España.
- Es hijo predilecto de muchas ciudades españolas.
- Posee la Orden del Gran Atributo de Efeso.
- Premio Easo.
- Abeja de Oro de Guadalajara
- Aro de Oro al mejor escritor del ABC de Oro.
- ETC.
- 1989. PREMIO NOBEL DE LIT.
- 1989. ALCALDE VITALICIO DE
- =====PADRON=====

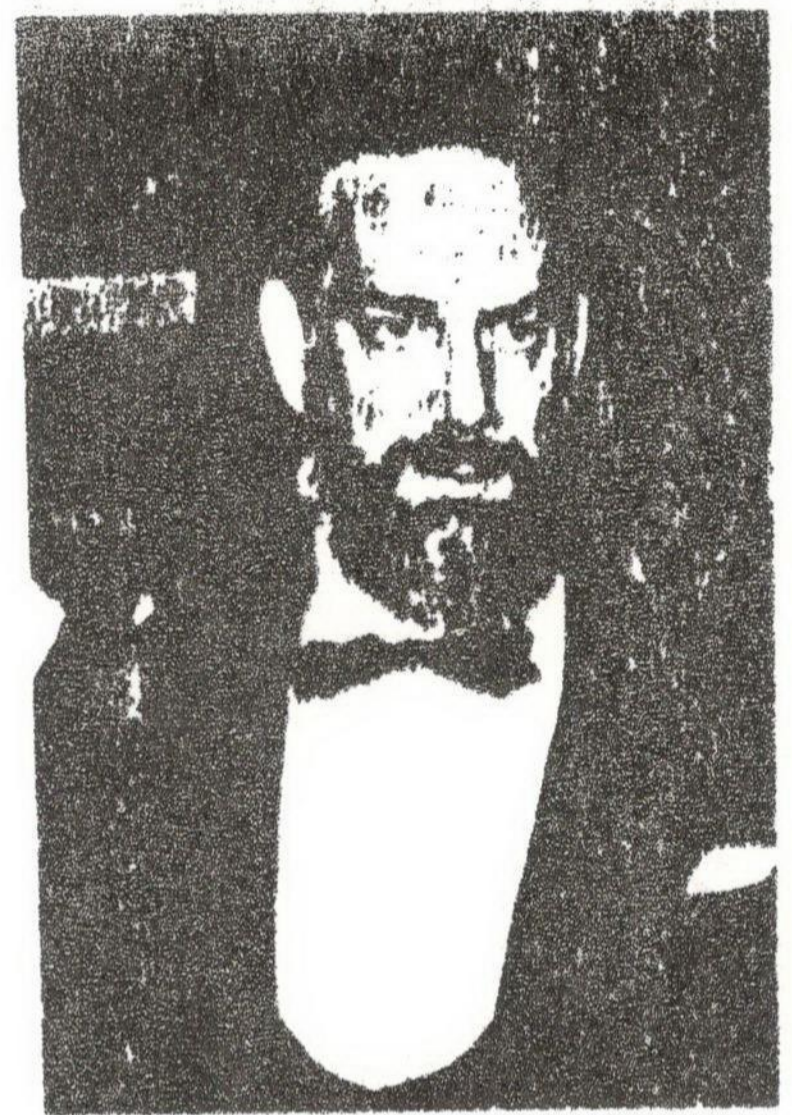
MANIAS DE CAMILO J. CELA

- Le gustan los gatos.
- Odia a los curas porque los expulsaron de los colegios religiosos.
- Se pesa todos los días los kilos que mide su balanza.
- Colecciona botellas de vino vacías que ha bebido con sus mejores amigos.
- Recorre varios kilómetros todos los días.
- En su bodega siempre hay buen jamón, queso y cuchillo.
- Tiene en su casa de Palma de Mallorca un hórreo.
- Toma una hora de siesta.
- Desea sobrevivir a sus enemigos.
- Padece de exceso de confianza.
- Colecciona sellos.
- Le gusta jugar a deportes individuales: golf, etc.
- Le gustan más el vino y el whisky.
- Prefiere el solomillo de ternera.
- Prefiere de los peces la merluza y las sardinas.
- Su gran vicio: los libros.
- SU BIBLIOTECA POSEE
- 26.000 volúmenes.

..... Juan

..... David

...



DON CAMILO

Don Camilo, don Camilo, No me vaya a fastidiar, Déjeme algo del Nobel para merendar.

Usted es un aprovechado. Se queda con todo, y para mí nada me deja de la empanada.

Soy una atontada, (da. por no darle con la empanada en su áspera y arrugada cara.

Así termina la historia del Nobel y la empanada.

=====

JUANI



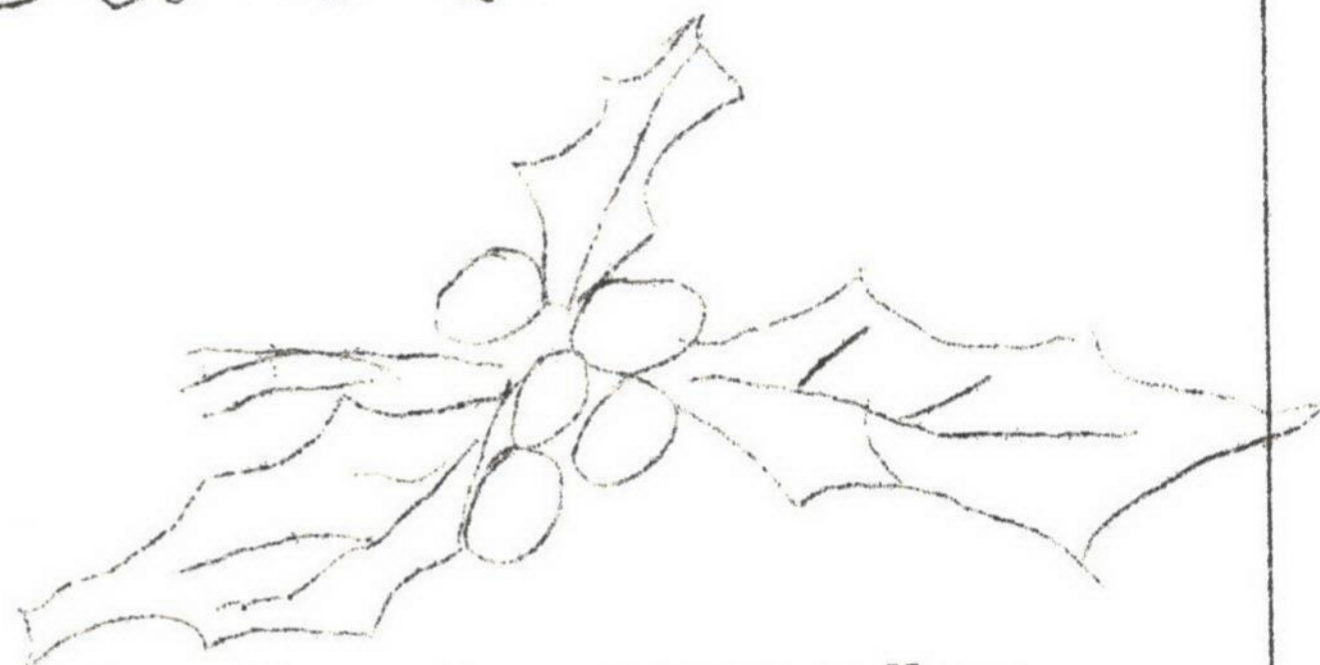
Camilo
J. C.
Cela



TRABALLOS LITEARIOS



" O NADAL "



O Nadal ten dous lados moi diferentes. Se o miramos coma o Nacemento do Neno Xesús assistimos a uns actos no Igrexa moi bonitos e cheos de lembranzas.

Faise o Nacemento, que é a copia dunha aldea de Palestina (Belén) cunha corte, "Portal", onde nace o Neno. Arredor do portal vanse face-los actos relixiosos destes días: misa do galo, adoración dos Reis, e todo elo con panxoliñas, alegría, turróns, champán e zambombas.

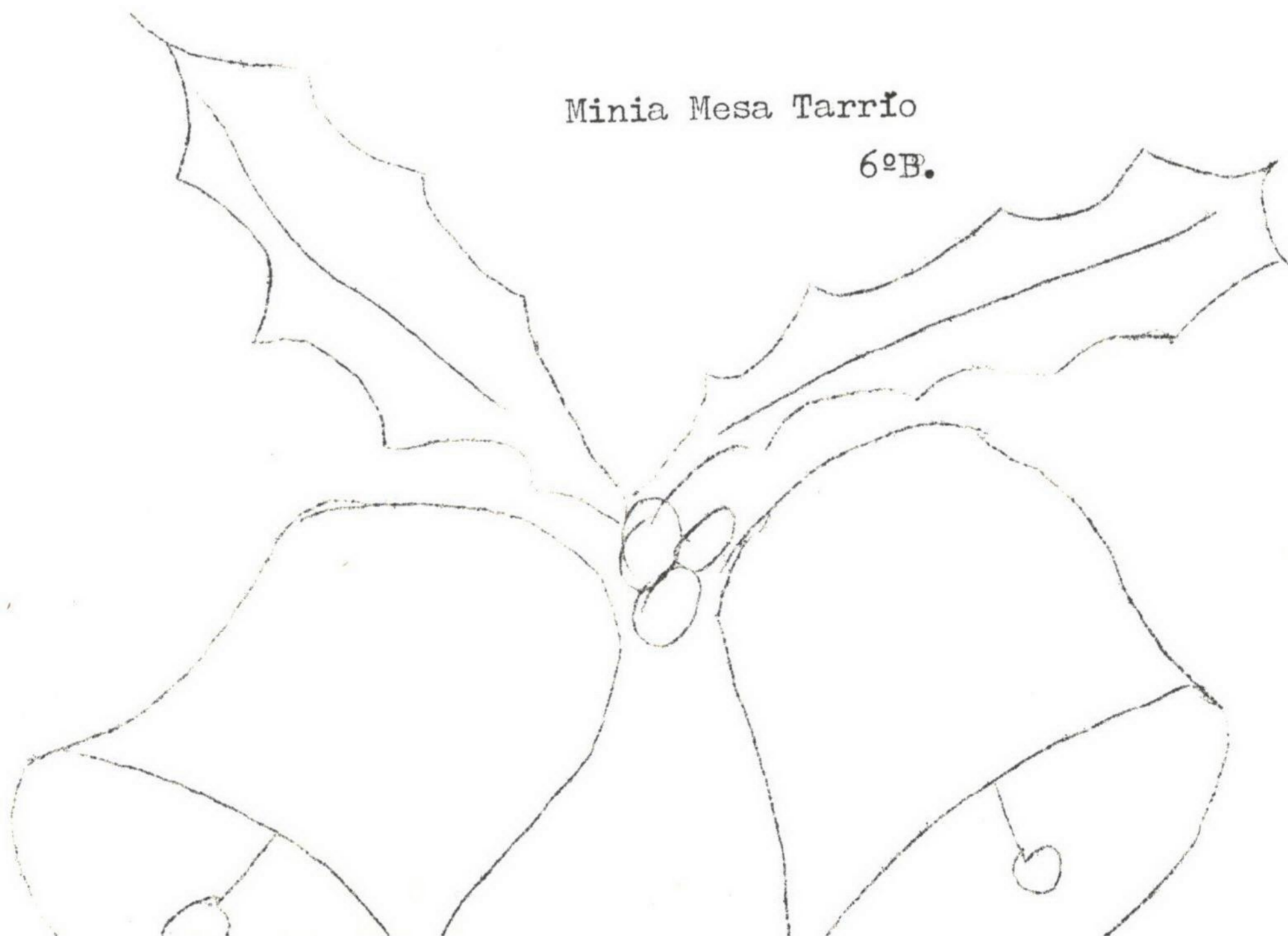
Pero se miramos e rebuscamos no interior dos nosos corazóns o que vemos é o " Nacer de novas ilusions ". Ilusións infantís, que pouco a pouco van cambiando no noso medrar. Ilusiónannos os anuncios de xoguetes da televisión. Ilusiónannos os regalos. Ilusiónanos pensar que imos ter na casa parentes que non vemos en todo o ano. Ilusiónanos ver neve.....e tantas ... e tantas cousas.

Incluso o pasa-los días, desexamos volver á clase para contarlle as nosas ilusións e vivenzas ós compañeiros da clase.

Coelo rematan estes tempos de soños e empeza outra vez o duro traballo cos libros e os profesores.

Minia Mesa Tarrío

6ºB.



M I R A N D O Ó M A R

Mirando ó mar
 camiño dun pobo,
non podo parar;
 chóranme os ollos.

E véñenme á mente
 recordos de neno,
xogando na praia
 entre os penedos.

Marcho da vila,
 deixo ós amigos.
voume ó interior.
 Estou malferido.

Recordo ó meu pai,
 agora finado,
vogando en gamela,
 e eu ó seu lado.

Miro ás gueivotas,
 tamén ás gamelas:
quén me di a min
 que voltarei ve-las.

Xa case non vexo
 o azul do meu mar.
Por favor, meu Deus,
 faima voltar.

Este rápido coche
 alónxame da vida,
da miña nenez,
 da miña vila.

E miro para adiante,
 e empezo a chorar.
E mentres me alonxo...
 rápido...sen parar.

Non daba importancia
 a tanta fermosura;
mais cando me falta,
 síntome so...
nun mundo de loucura.

Juan José 8ºB

+++++

L A A M I S T A D

Es el más noble de los sentimientos y es siempre
el más humilde.

Crece al amparo del desinterés, se nutre brin-
dándose y florece cada día con la comprensión.

Su sitio está junto al amor, porque ella es
también amor. Unicamente los honrados pueden tener amigos,
porque a la amistad la lesiona el más ligero de los cál-
culos.

Como es un bien reservado a los elegidos,
resulta el sentimiento más incomprendido, y el peor in-
terpretado.

No admite sombras ni dobleces, rusticidades
ni renunciamentos. Exige en cambio sacrificio y valor,

COMPRENSION Y "V E R D A D".

"VERDADE " SOBRE TODAS LAS COSAS".

D. Paco Davila.

+++++



HAZ LAS OPERACIONES SIGUIENTES:

$$4 + \dots \times 9 = 117 \div \dots : 3 = 38 - 4 \times \dots = 238 + 50 : \dots = 48 + \dots - \dots : 9 = 4$$

Juan José 8º B

COMPLETA LOS SIGUIENTES REFRANES:

En abril.....

En San Blas.....

En San Antón.....

A caballo regalado.....

No por mucho madrugar.....

Manuel Dios y Fernando Ferradás 8º B

ADIVINANZAS:

Tengo cabeza redonda, sin nariz, ojos, ni frentes y mi cuerpo se compone tan sólo de blancos dientes. ANGELA 2º A

¿Qué se interpone entre padre y madre ?

¿Quién dio la vuelta al mundo más veces?

Manuel Dios 8º B

1.- Piensa en un número, multiplícalo por 2 y después súmale 20. Divide el resultado por 4 y réstale la mitad del número pensado. ¿Cuál es el resultado?

2.- Escribe un número cualquiera de tres cifras. Escribir el mismo número al lado del primero. El nuevo número formado tiene seis cifras. Divide este número de seis cifras por el primero entre 7, después el resultado obtenido entre 11 y, por último, el obtenido nuevamente entre 13. ¿Sabes que número te hallaste?

3.- A DIVINAR NÚMEROS:

- Escribir un número de dos cifras.
- Multiplicar el número escrito por dos.
- Añadir cinco unidades al producto obtenido.
- Multiplicar esa suma por 50.
- Sumar al producto el número 1.739.
- Restar el año de nacimiento.

¿SABRIAS EXPLICAR EL RESULTADO?

4.- Empleando cuatro cuatros y las operaciones aritméticas fundamentales formar los números del cero al diez.

5.- Del robo cometido en un banco hay 4 testigos, pero ninguno de ellos se acuerda del nº de la matrícula, del coche utilizado por los

El primer testigo dijo que el número de la matrícula tenía 4 cifras.

El segundo testigo dijo que las dos primeras cifras eran idénticas.

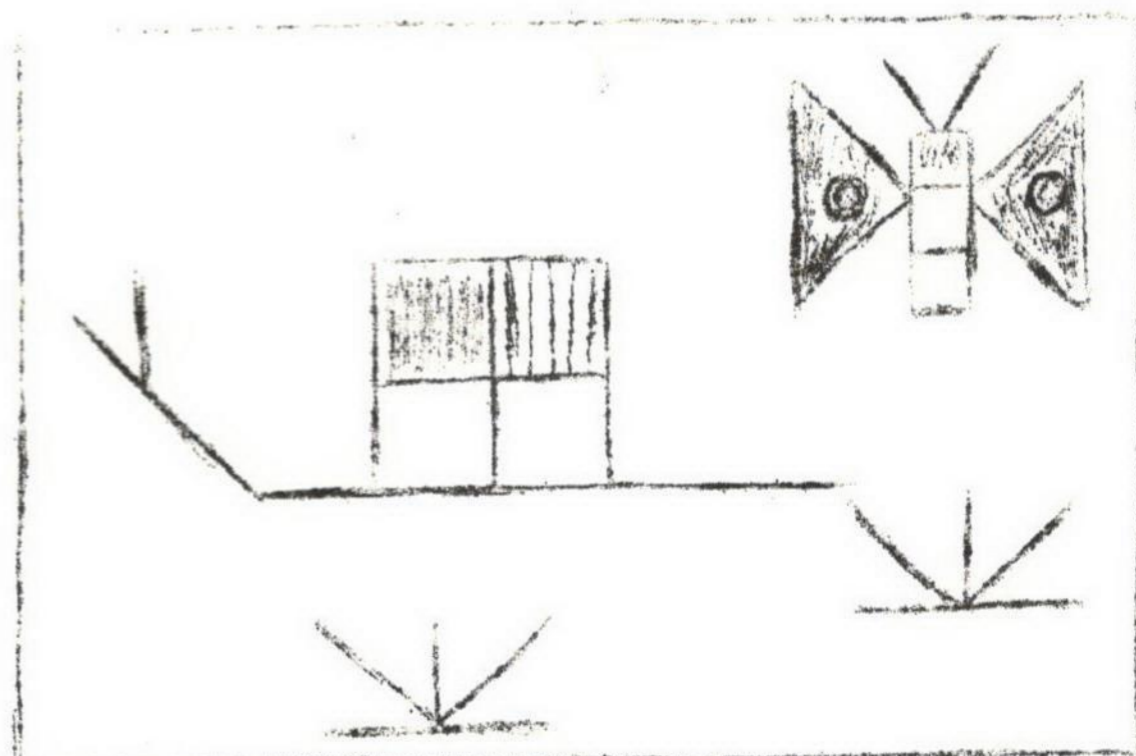
El tercero dijo que las dos últimas cifras eran también iguales.

El cuarto testigo recordaba que el número de la matrícula era un cuadrado perfecto.

Con la información dada por los testigos averigua el número de la matrícula.

_____800000_____

NOTA: SI DESPUES DE DISCURRIR UN BUEN RATO SOBRE LOS EJERCICIOS AQUI PROPUESTOS NO ENCONTRARAS LAS SOLUCIONES; PUEDES BUSCARLAS EN LA PAGINA SIGUIENTE.



- 1.- Sea cual sea el número en el que pienses, el resultado siempre es 5.
- 2.- El resultado obtenido después de haber hecho todas las operaciones indicadas es, si te fijas, el número de tres cifras que escribiste al principio.
- 3.- El resultado que se obtiene es un número de cuatro cifras. Las dos cifras de la derecha, las que corresponden a las unidades y decenas nos indica el número de años que tiene la persona que ha realizado los cálculos. Y las dos cifras de la izquierda, las que corresponden a las centenas y millares, nos indican el número de las cifras que ha pensado dicha persona.

4.- Algunas soluciones posibles:

$$44 - 44 = 0$$

$$44/44 = 1$$

$$4/4 + 4/4 = 2$$

$$\frac{4 + 4 + 4}{4} = 3$$

$$4 + \frac{4-4}{4} = 4$$

$$\frac{4 \times 4 + 4}{4} = 5$$

$$4 + \frac{4 + 4}{4} = 6$$

$$44/4 - 4 = 7$$

$$4 + 4 + 4 - 4 = 8$$

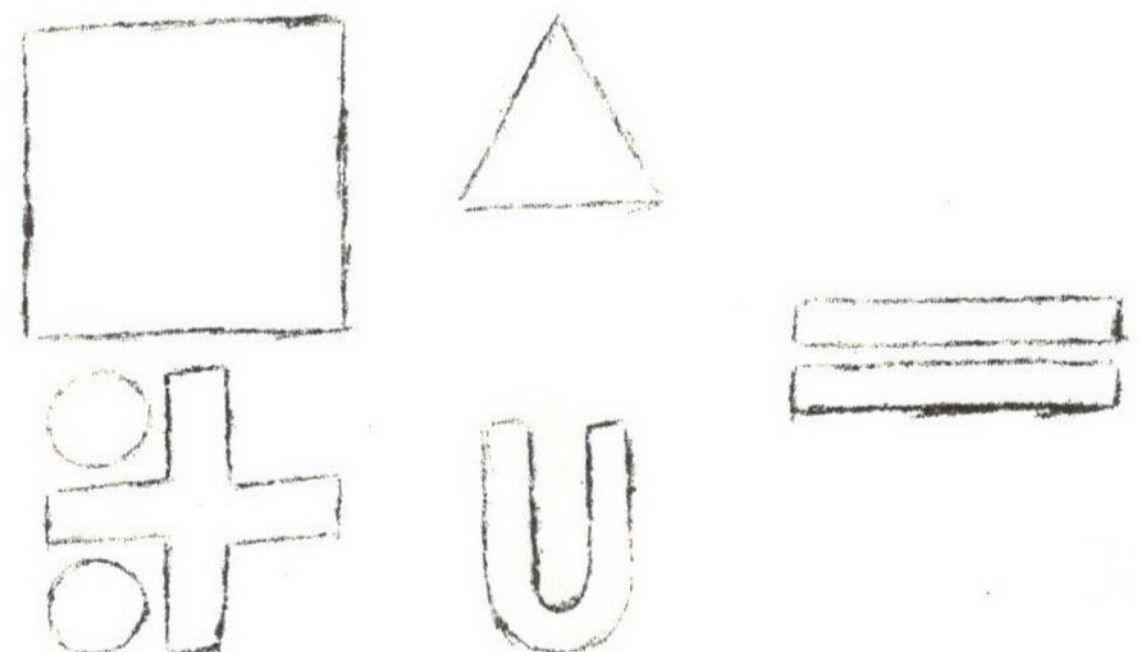
$$4 + 4 + 4/4 = 9$$

$$\frac{44 - 4}{4} = 10$$

- 5.- El número de la matrícula del coche es el 7744, cuadrado perfecto del número 88.

CONSEJOS PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS

- 1º LEO DETENIDAMENTE EL ENUNCIADO DE PROBLEMA.
- 2º ME PARI Y PIENSO.
- 3º ¿LO COMPRENDO?
- 4º EN CASO AFIRMATIVO:
 - a. EXTRAIGO LOS DATOS Y LAS PREGUNTAS.
 - b. COMPRUEBO LOS DATOS.
 - c. PLANTEO LAS OPERACIONES EN EL ORDEN EN QUE HAY QUE REALIZARLA
 - d. RESUELVO LAS OPERACIONES.
 - e. COMPRUEBO EL RESULTADO.
- 5º EN CASO NEGATIVO:
 - a. VUELVO A LEER EL ENUNCIADO DEL PROBLEMA.
 - b. REPRODUZCO EL PROBLEMA.
 - c. REDUZCO A CANTIDADES MAS PEQUEÑAS.
 - d. TRANSFORMO EN UNA SITUACION FAMILIAR.
 - e. PIDO AYUDA A UN COMPAÑERO.
 - f. PIDO AYUDA AL PROFESOR.



Michael Jackson

DOCTOR TIENE QUE VOLVERME NEGRO DE NUEVO

NO HAY QUIEN LO ENTienda

TIENES SUERTE E INVENTADO UNA MAQUINA DEL TIEMPO

AHORA QUE SOY BLANCO QUIERO SER NEGRO

ES FANTASTICA

QUE BIEN YA ESTABA HARTO DE TOSTARME AL SOL EN LA PLAYA Y DE METERME EN LOS INCENDIOS

ZUM

QUE SE HA VUELTO NEGRO ?

LO UNICO QUE SE ME HA VUELTO NEGRO ES

..... EL CULO DE LOS SALTO QUE E DADO.

ESTE ES EL.....

FIN

Jose Manuel Rosas Paed.

RUMORES

CORREN RUMORES de que D. Paco Davila está chupando banquillo no C. D. Bueu de veteranos.

CORREN RUMORES de que o temporal non foi tan forte como se esperaba porque D. Ignacio andaba floxo de peito.

CORREN RUMORES de que D. Luis, D. Paco Davila e D. Pedro estanlle a facer a competencia á Trinca.

CORREN RUMORES de que D. Pedro quere meter entre as especies protexidas "ós mouchos".

CORREN RUMORES de que os alumnos con apelido DIOS, anque suspendan, van ó Ceo.

CORREN RUMORES de que no laboratorio vanlle facer transplantes de cerebro ós poucos listos que quedan no colexio.

CORREN RUMORES de que no Axuntamento de Cangas queren sacar unha PENA para poñer unha LAXE na alameda vella.

CORREN RUMORES de que ó Barcelona, Papá Noel traeralle uns patinetes para que poida coller ó Madrid.

CORREN RUMORES de que no Colexio xa non caben máis bichos.

CORREN RUMORES de que os profesores vanlle permitir ós alumnos escribir cos dedos nas persianas despois das vacacións.

CORREN RUMORES de que os Profesores non fichan a Iribar de porteiro porque non aguanta os punteirazos de D. Luis.

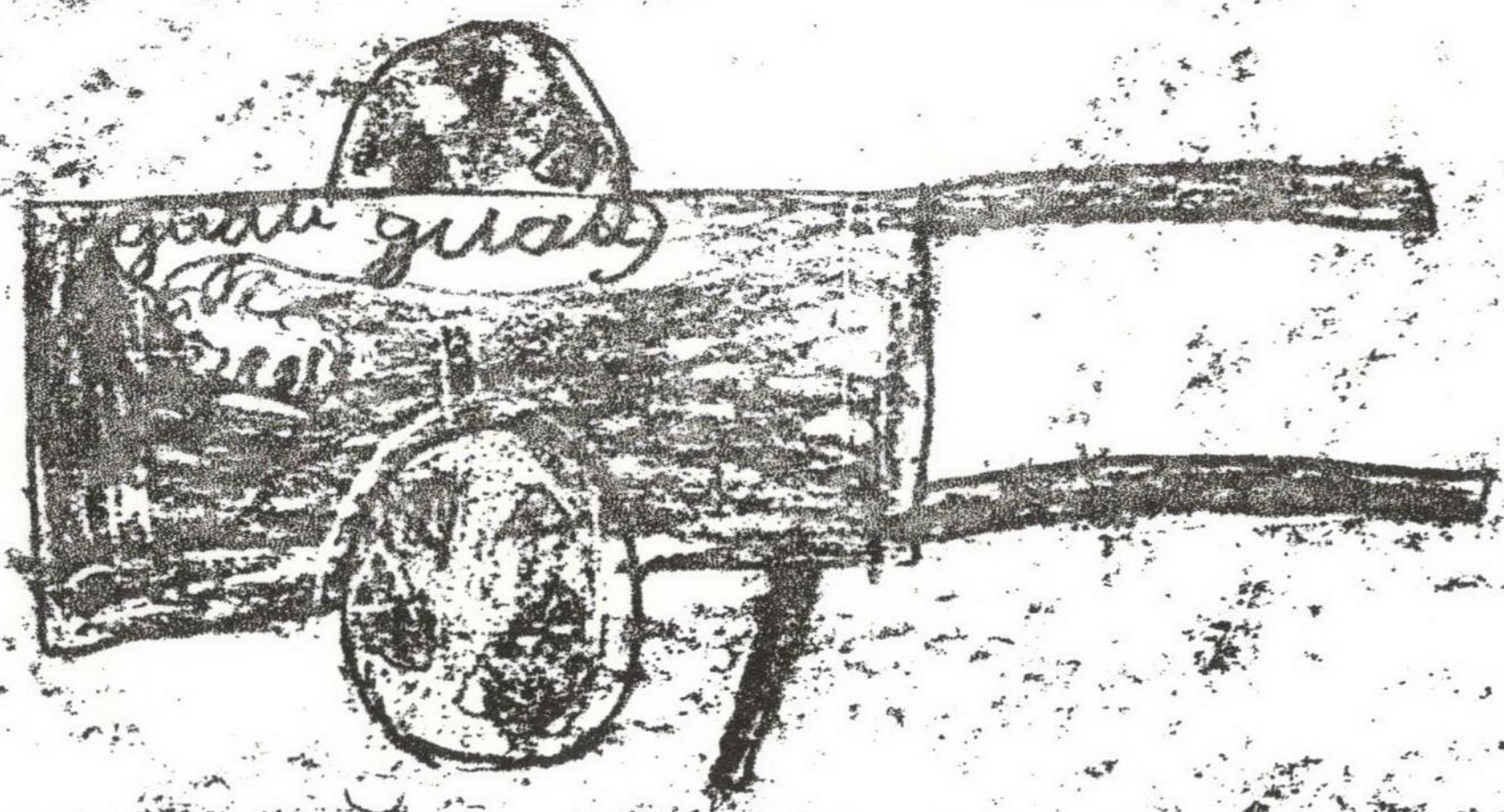
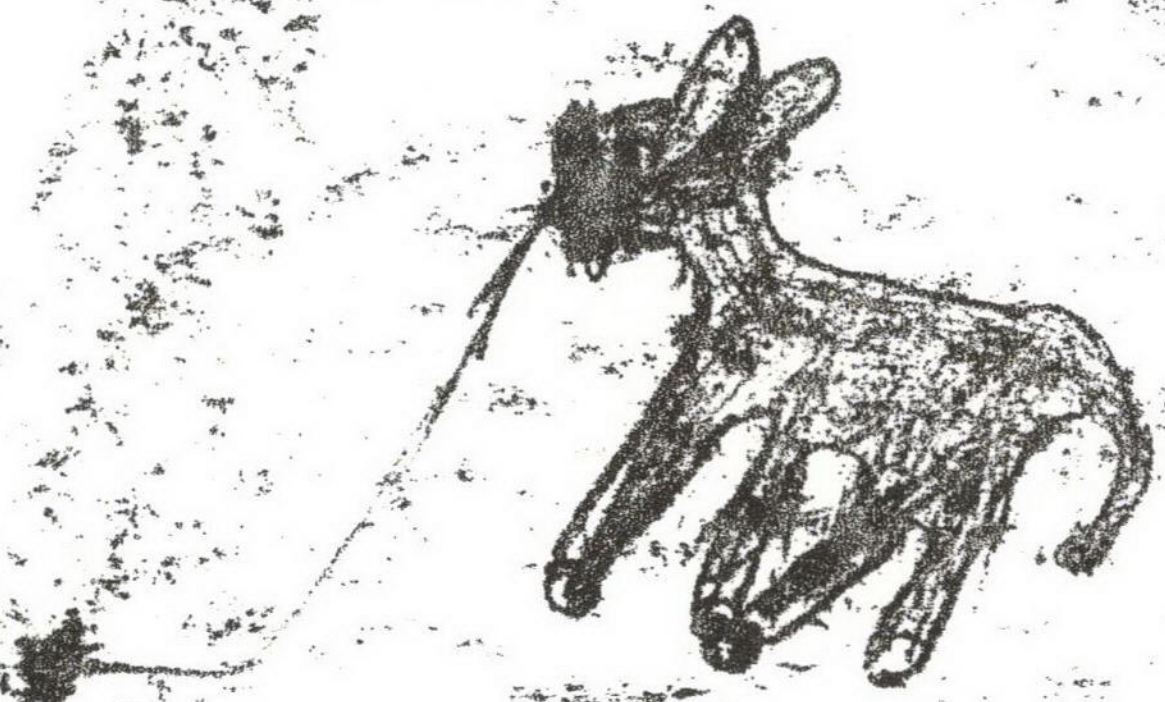
CORREN RUMORES de que D. Jorge cambia los cassetes de inglés por música de Iron Maiden.

CORREN RUMORES de que o transporte de Cabalo vaise fecer en Egua.

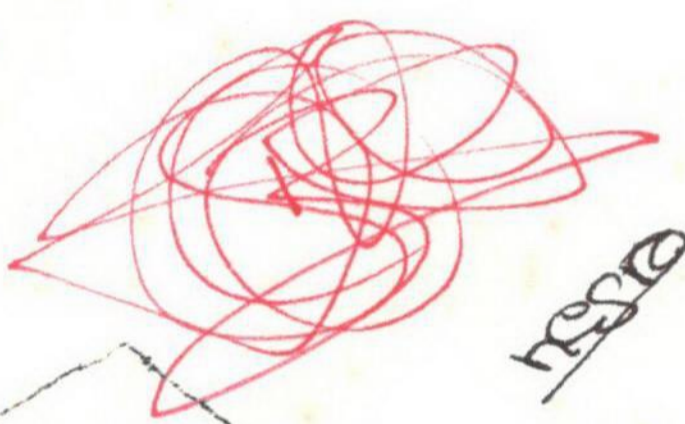
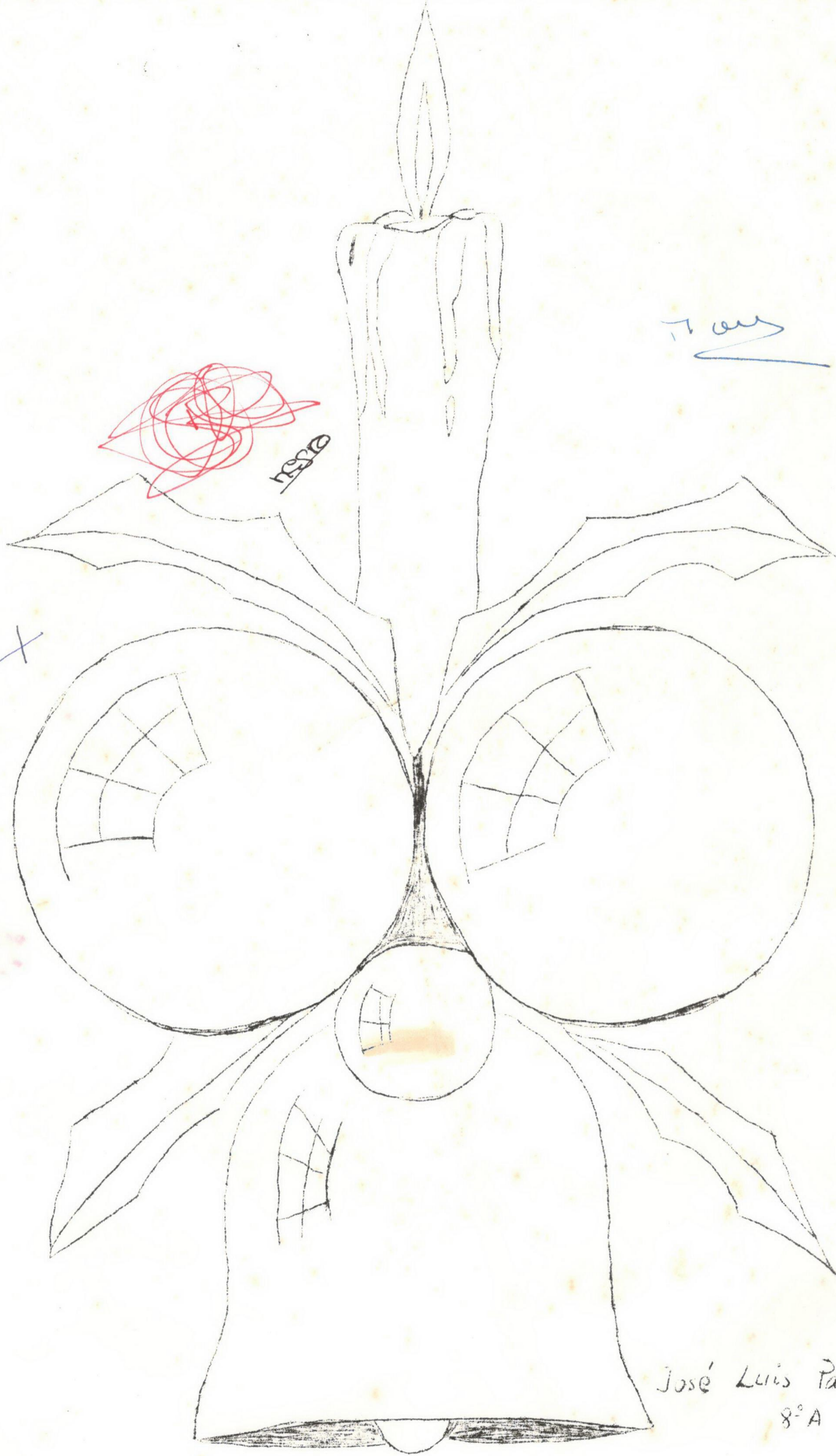
CORREN RUMORES de que

¡Olla! Ilque picarrij!





Alberto. Radin, Corso, 20A



1992

17.00

X

M. P.

José Luis Pastoriza
8º A