

~ ALEGRÍA Y TRABAJO ~

Periódico Escolar. Fundado en 1932.

Año I. = Benasque de ENERO de 1932. Núm. 1.

- Publicado por los niños -



A modo de explicación.

Lector amable: no sonrías con escepticismo ante la noticia. La noticia es sencilla y benévola y comprensiva. Las Escuelas van a publicar esta hoja periódica.

¿Cuál vez en tus tiempos esto hubiera parecido un absurdo? La Escuela era para enseñar a leer, escribir y contar; ¿no? Pero los tiempos cambian.

¡Hoy las gentes tienen otro concepto de la vida, y en todas partes creen que la Escuela debe ser cosa muy distinta de lo que ha sido. Leer, escribir y contar es utilísimo, pero eso siempre será preciso ser fuerte y bueno. ¡Hoy que adquirimos conocimientos útiles, honramientos de trabajo, pero hay que saber además hacer buen uso de ellos. ¡La experiencia demuestra

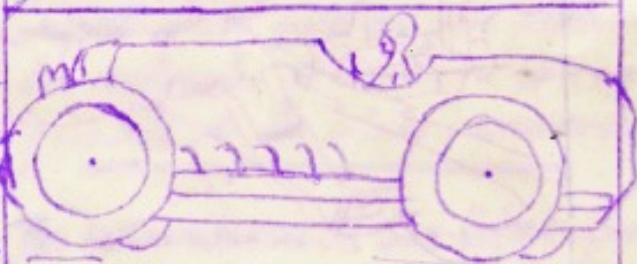
que para un progreso es lo mejor hacer de la Escuela un centro de vida activa. ¡Y para eso hay que buscar un trabajo, que por sus varios centros de interés estimule a los niños y los impulse en agradable labor, en la que puedan cooperar todos y trabajar en común.

¡Lad de cuentos, escritos, dibujos, proyectos e ilusiones a que ha dado lugar ya la aparición

de este primer número! La Escuela ha de ser algo así como una casa, donde todos trabajen con afán y alegría. Además la Escuela tiene que dejar de ser para el niño un mundo aparte sin relación con sus juegos, con sus aficiones, con su vida familiar. La vida del pueblo, sus costumbres y producciones han de ofrecer material de trabajo e interpretación a la Escuela. La Escuela tiene que ser una constante respuesta a la curiosidad de los niños. La Escuela ha de interesarse a los niños; por estos, a los padres; por unos y otros, al pueblo entero.

¡Esto pretende ser esta hoja periódica: un motivo de trabajo para los niños, y un lazo de unión entre la Escuela y el pueblo.

Lector amable: que tu sonrisa sea benévola y comprensiva.



José Palomera

Publicamos
ANUNCIOS
En las hojas amale-
ras por varias Es-
cuelas.

Benarque en fiestas

El día 20 de Enero fueron las fiestas de S. Sebastián que estuvieron muy concurridas y animadas.

El día 20 a las 9 y $\frac{1}{2}$ de la mañana un típico baile organizado por los niños de ésta, al compás de una guitarra y un bandoneón dirigido por el comento Lera de gran fama callejera.

A las 12 un pasacalles.

A las 3 el mismo baile que por la mañana siendo este bailado con castañuelas; terminado dicho baile, rifaron 2 magníficos.

La rifa salió en el número 44; cayó sobre a un compañero nuestro Sr. Francisco Bordetas; terminada la rifa hubo tarde y noche animadísimo baile.

El día 21 a las 12 un pasacalles; a las 3 de la tarde, en la plaza de la Republica, un típico baile con una orquesta cada cada bailador siendo este baile con castañuelas.

También nombraron mayordomo a Sr. José Sobella y a Sr. Beresa Lobos; y a Sr. José Plata y a Sr. Elvira Mora que fueron muy aplaudidos.

Luego por la tarde y noche grandes bailes.

El día 22 una merienda cena muy concurrida, pero algo acidentada por que faltaron 2 magníficas eschadoras de alpaca de 20 pts. docena y a 0'30 pts. cada uno.

Estos días el colegio fue muy concurrido.

Así se dio fin a nuestra querida fiesta de S. Sebastián

Victoriano Hoymanis



¿En qué se diferencia un aceptante de una persona? (...)

— En que el aceptante vuela y la persona no.

José Valderrín

Para evitar comentarios se advierte a los lectores que todos los aspectos firmados son originales de los niños encajados.

No envíadme V. sus libros sin consultar los precios de esta Enmella. Se trabaja todo a mano.

Historia de España

Los Reyes Católicos.

A la muerte del Rey Enrique IV de Castilla, heredó la corona su hermana Isabel casada, hacia 10 años con

D. Fernando que heredó luego el reino de Aragón;

De este modo se unieron definitivamente los dos reinos, realiniándose así, la unidad nacional.



España al principio del reinado de los Reyes Católicos.

La época de este reinado fue para España de gran prosperidad pues los Reyes Católicos acabaron con la guerra de la reconquista que había cerca de ochocientos años que estaba empenada, expulsando para siempre de España a los moros, con la conquista de Granada.

Los Reyes Católicos (que

así les llamó el Papa Alejandro VI, por lo religiosos que eran) crearon la Santa Hermandad y el tribunal de la Inquisición o Santo Oficio.

El hecho más memorable durante este reinado fue el descubrimiento de América, hecho en el cual prestaron apoyo al descubridor Cristóbal Colón.

Isabel la Católica murió en Medina del Campo en 1504 y heredó el trono su hija D. Juana la Loca. Doce años después murió don Fernando.

Luis Ruiz

HIDROGRAFÍA EL RIO ESERA

El río Esera nace en los ventisqueros de Benasque cerca del Hospital y junto a la frontera francesa.

Sus aguas

pasan por Benasque, Britte, Villanova, el Riu, Seira, Campo, Murillo de Liena, Santaliestra, Besiau, Pera

rrua, Torres de Esera y Graus, que forma una confluencia con el Isábena en la partida denominada Las Bassas luego va a la Puebla de Castro.

A 15 Km. de Graus, se canaliza en sus



aguas en el pantano de Barasona y en verano se utilizan para regar los terrenos de la provincia de Tarragona, Lérida que son pobres en aguas, por esto se canalizan los rios para donde hay agua suficiente o abundante llevarla a donde hay poca para poder regar los campos, prados, huertas etc. desde la P. de Liria se va a unirse con el Cinca. Benasque y Graus, son muy notables el primero por sus aguas ferruginosas, por las minas, y por las montañas y por estar en la frontera francesa.

El segundo por el ilustre y gran poeta y político D. Joaquín Costa.

B. Mercurio

* Problema *

Bordetas, Ruiz y Marciano se asociaron para la explotación de un negocio. Bordetas puso 800 pts. Ruiz 1200 pts. y Marciano 600 pts. Del caso de este negocio observaron que habían perdido 400 pts. ¿Cuánto perdió cada uno?

Resolución

Suma de capitales: 2600 pts.

Pérdida total 400 pts.

S. si a 2600 pts. corresponden 400 pts.
 P. a 800 pts. correspondían x pts.
 $2600:800::400:x = 123'076$ pts. que corresponde al 1º

Y si a 2600 pts. corresponden 400 pts.
 P. a 1200 pts. correspondían x pts.
 $2600:1200::400:x = 184'615$ pts. que corresponde al 2º

Y si a 2600 pts. corresponden 400 pts.
 P. a 600 pts. correspondían x pts.
 $2600:600::400:x = 92'307$ pts. que corresponde al 3º

Solución:

Bordetas perdió	123'076 pts.	
Ruiz "	184'615 "	y
Marciano "	92'307 "	
Pérdida total	400	

José Galán

Pasealón el holgazán (cuento)

Pasealón era el más holgazán de la escuela tiraba bolas a los niños, creaba con gomas y entretenía a los compañeros. Llegó a ser grande y se estaba en la cama hasta las doce o la una mientras sus padres se levantaban a punto día y se iban a trabajar. Llegó cierto día que pegaba a sus padres. Un día se fue a una comitiva y se emborrachó. Llegó a su casa y al ser reprendido por sus padres les pegó hirindoles. Por este motivo ingresó en la cárcel, pero su mal comportamiento le agrandó la causa y lo encerraron en un calabozo oscuro. Como allí no podía hacer mal a los demás, murió de rabia agarrado a las paredes.

Así acaban su vida los niños que no quieren estudiar y van a la escuela a perder el tiempo.

Constantino Mercurio

(Prohibida la reproducción).

EL VALLE DE BENASQUE

Está situado al N.E. de la Provincia de Huesca.

Límites: al N. con Francia; al E. con el Valle de Arán; al S. con el Valle de Bardají y Sina y al O. Barbaruens y con el Valle de Gistain.

Tiene unos 420 km² de superficie; 177 km. de perímetro; 26 de longitud mayor y 23 de anchura máxima.

Los montes principales del N. del Valle de Benasque son: Aneto 3401 m; Maladeta 3312 m; Pico de Albajal E. Pico Gallinero 2719 al S. la Sierra de Chua 2509 y al O.P. de Pons 2367 y el Pico de las Espadas 3226

Francisco Bordetas

Suma de quebrados: primer caso:

Para sumar quebrados cuando todos tienen el mismo denominador

se suman los numeradores y a la suma se le pone por denominador el común.

2º caso. Si tienen diferente denominador se reducen a un común y para esto se multiplica el numerador de cada sumando

por el denominador de todos los demás, estos productos serán los numeradores.

Después se multiplican los denominadores entre sí y el producto será el denominador común.

Luego se procede como el 1º caso

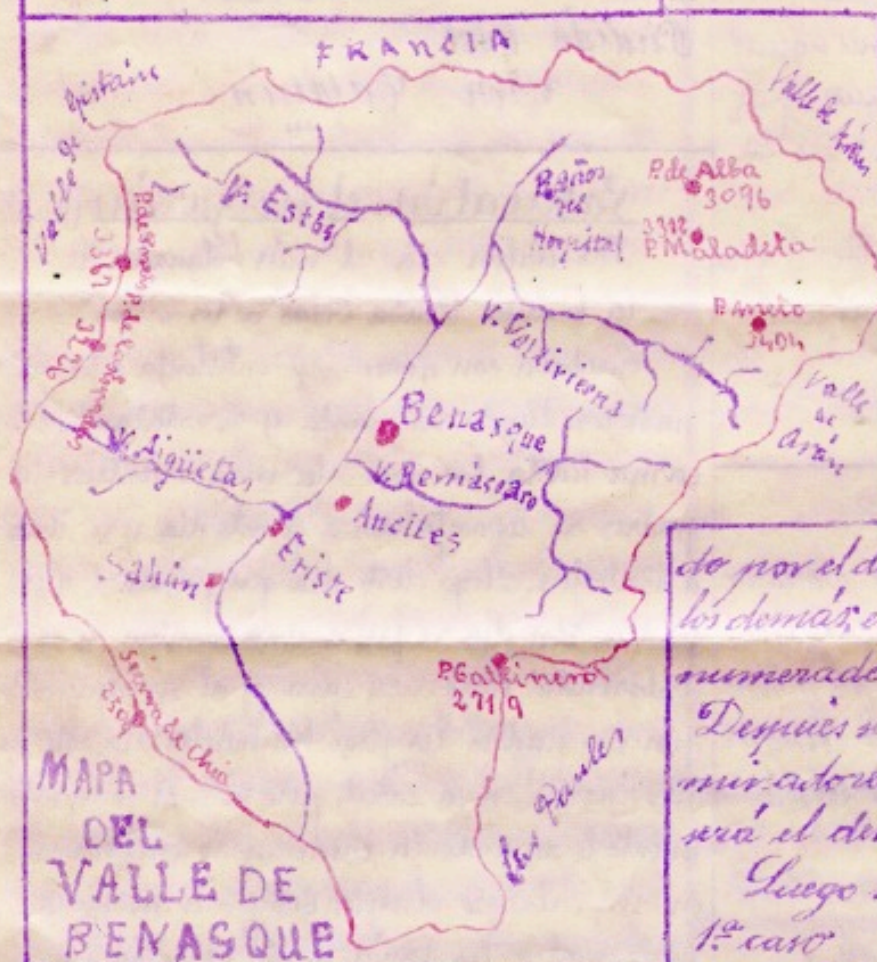
Ejemplo: sean los quebrados

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{1 \times 3 \times 5}{2 \times 3 \times 5} + \frac{2 \times 2 \times 5}{3 \times 2 \times 5} + \frac{3 \times 2 \times 3}{5 \times 2 \times 3}$$

y efectuando las operaciones tendremos $\frac{15}{30} + \frac{20}{30} + \frac{18}{30}$

$$= \frac{15+20+18}{30} = \frac{53}{30}$$

José Flana



El río principal es el Esera; con sus afluentes; Valliviera y Estós que desaguan más arriba de Benasque; el Remascano que desaguan entre Benasque y Añeiles; el Agüeta que desagua en Eriste.

Temperaturas ENERO			
Día	Máxima	Mínima	Presión Atmosférica
13	+ 2 5	+ 4	76'9
14	+ 3 3	+ 3	77'0
15	+ 3 5	+ 1	77'1
16	+ 3 4	+ 1	77'2
17	+ 3 8	+ 1	77'2
18	+ 1 4	+ 7	77'4
19	+ 3 7	+ 2	76'9
20	+ 1 4	+ 7	77'4
21	+ 3 5	+ 1	77'1
22	+ 3 6	+ 6	77'0
23	+ 2 3	+ 9	77'2
24	+ 1 7	+ 6	77'1
25	+ 1 1	+ 3	77'0
26	+ 2 8	+ 6	77'3
27	+ 3 0	+ 3	77'4
28	+ 3 0	+ 8	77'5
29	+ 3 8	+ 6	77'5
30	+ 3 3	+ 4	77'5

Sección de Contabilidad: - Gastos.

Un cronógrafo doble equipado ... 33 pts.
 Partes de bien y aut ... 4 "
 Papel para la 1ª tirada ... 9 "
 Total ... 46 pts.

Ingresos ninguno.

Nota: Como vean los lectores tenemos muchos gastos y ningún ingreso, por tanto rogamos que al abonar el gas, nuestras primeras periódicas tengan voluntad de pagar; así podremos continuar nuestras primeras sucesivas.

Recard el cobillo, hermanos.
 El Contable.
 José Galván

Ha comenzado a funcionar nuestra falta de enervación, habiendo suministrado un ejemplar de la Contribución Española lementada.

Admitimos anuncios

El Observador. F. Bondelas
 EN LA BARBERIA.



¿vale un corte de pelo? - 1 peseta.
 ¿y afeitar? - Eso es más barato 2 reales.
 Pues entonces afeítame la cabeza. J. Ferrer

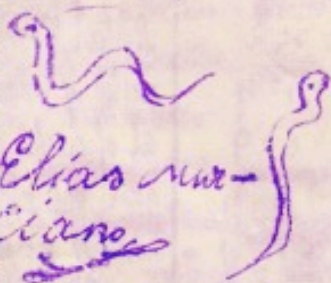
GHISTE GEOGRÁFICO.



¿Quién fué el primer Sulfonista del mundo?
 Italia; por que desde que existe está chutando a la isla de Sicilia. P. Scully



José Mora



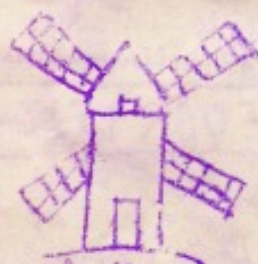
Elias Muciano



Ramón Artiga

Chiste geografico

INGLATERRA
Londres



Marcial Mery



No se iba bien por
de mar y al los
totes llevaban estas.
José

Paso de Calé } Quién
tiene el
puerto más
largo de Europa?
- Calé, por que el pa-
so de Calé llega de
Francia a Inglaterra
José Plana



R. Ferrer

Coleccion de Chistes



Para el próximo número.
José Antonio Arce



Manuel Lomillos



Luis Lopez

Alexandro Ruiz



NOTA FINAL

Máximo Ripoll ¿Jusà? fue el maestro de Benasque que en enero de 1932 realizó la presentación de “Alegría y Trabajo”. Máximo, según me cuenta Antonio Merino Mora, era catalán, republicano y de la CNT, y tuvo que abandonar Benasque por la Guerra Civil, dejando la escuela y la instrucción que daba a la población cuando la reunía en la Iglesia.

Entre los autores de “Alegría y Trabajo” encontrarás a Victoriano Murciano, José Palomera, José Calderón, Luis Ruiz, Constantino Murciano, Francisco Bordetas, José Plana, José Mora, Elías Murciano, Ramón Artiga, R. ¿F...?, José Antonio ¿Arcas?, Marcial Mora, José ¿Perruc?, Manuel Lomillos, Luis Lozano y Alejandro Ruiz.

Pienso que si ese maestro y esos niños hubieran sabido que su humilde trabajo iba a acabar distribuyéndose tantos años después por todo el mundo a través de Internet hubieran estado contentos y maravillados de que así ocurriera.

Sirva este documento como un pequeño homenaje a tantos maestros y maestras que hicieron y hacen cada día de la escuela un lugar lleno de vida activa.

Quiero dar las gracias a M^a Victoria Alcañiz Sancho, la archivera de la comarca, que me dio la información sobre la existencia de este encantador periódico escolar y al Ayuntamiento de Benasque por permitir su reproducción.

José Luis Murillo Garcia, septiembre, 2006