

INTENTANDO QUITARLE ARIDEZ

Francisco Linares Teruel

I.B. de Caravaca (Murcia)

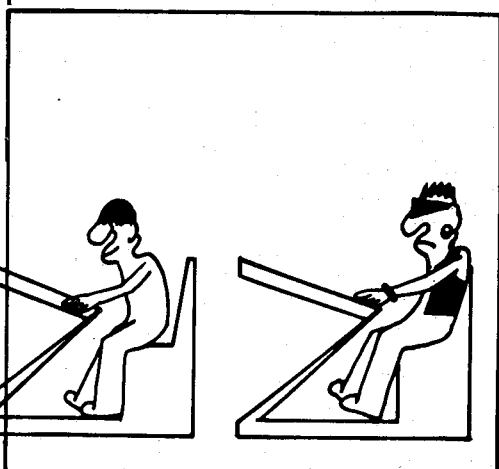
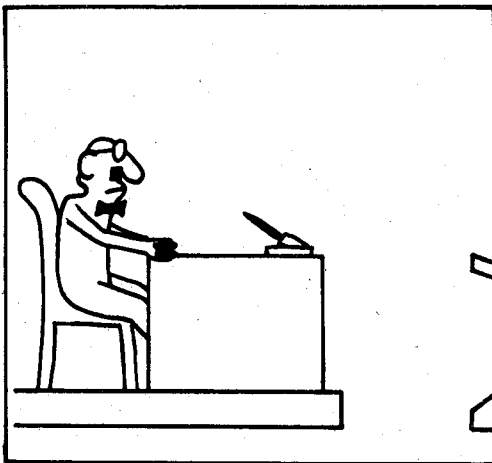
José Luis Gallego García

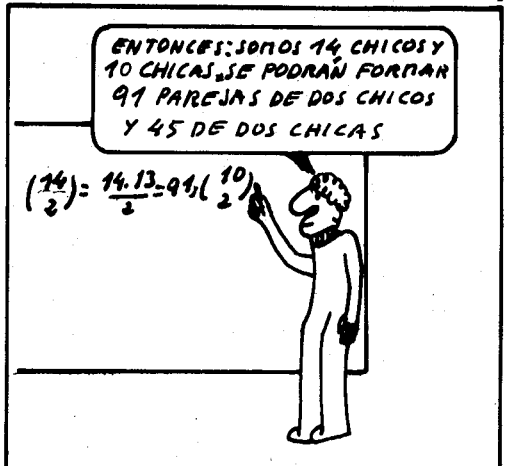
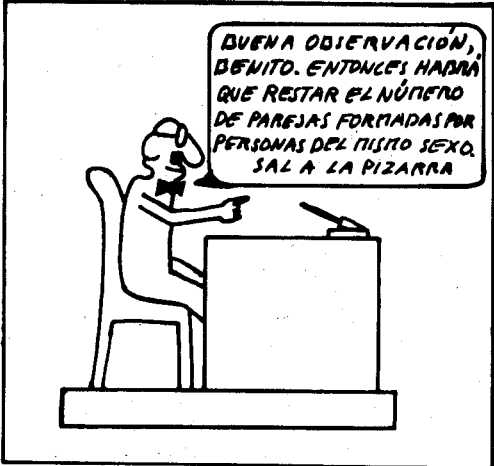
I.B. de Baza (Granada)

La Matemática, en general, y la del Bachillerato, en particular, goza de fama de árida y escabrosa, y resulta difícil de digerir a muchos alumnos. Esto, que es algo intrínseco a la propia asignatura, hace sumamente arduo el tratar de motivar su enseñanza.

Hemos tratado de aportar un pequeño grano de arena a la consecución de este empeño, introduciendo el cómic en el tratamiento de problemas o discusiones matemáticas. La historieta que adjuntamos es un ejemplo.





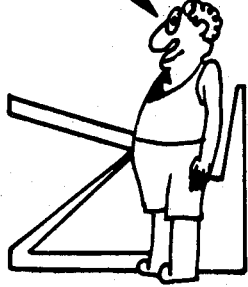


POR LO TANTO,
EL NÚMERO DE
BODAS POSIBLES
SERÍA 140

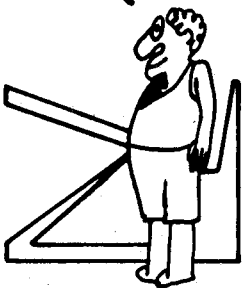
$$\binom{14}{2} = \frac{14 \cdot 13}{2} = 91; \binom{10}{2} = \frac{10 \cdot 9}{2} = 45$$
$$276 - 91 - 45 = 140$$



DON MAXIMINO, YO LO HE,
RESUELTO DE UN MODO MAS
SENCILLO Y NATURAL:
TENIENDO EN CUENTA QUE
LAS BODAS SON ELEMENTOS DEL...

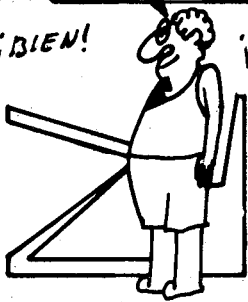


... PRODUCTO CARTESIANO DE LOS
CONJUNTOS A DE CHICOS Y B DE CHICAS
EL NÚMERO DE BODAS SERÍA EL
CARDINAL DE DICHO CONJUNTO,
ES DECIR, $14 \cdot 10 = 140$



¡MIRAVUOSO! ¡ES EL MEJOR!
¡QUÉ LISTO!
¡BIEN!
¡BRAVO!

GRACIAS CHICOS,
TENÉIS RAZON,
LO MEREZCO





CAJA GENERAL DE AHORROS
DE CANARIAS

Clave

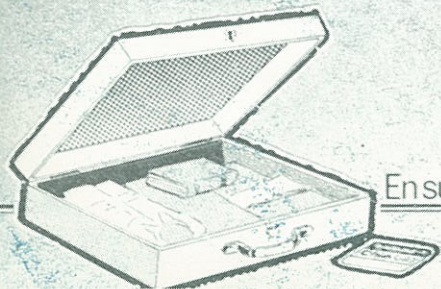
CAJEROS AUTOMATICOS

· RED DE CAJEROS AUTOMATICOS.
· COMODIDAD Y RAPIDEZ
A CUALQUIER HORA DEL DIA O LA NOCHE.
INCLUSO EN DIAS FESTIVOS.

Tenemos la suya:
¡Pídala!



CAJA GENERAL DE AHORROS
DE CANARIAS



En sus viajes, llévala. La puede utilizar en todo el país.