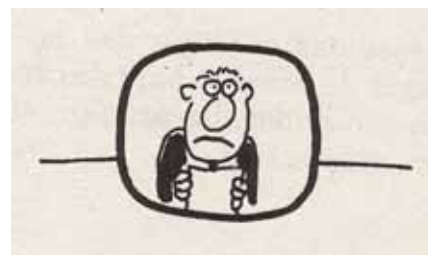


Otro gran bloque de libros corresponden a la serie titulada “Noticias del quinto canal”, creada en un momento en el que en España solo existían dos canales de televisión. En el logotipo de esta serie podemos ver las características de sus dibujos. Eran imágenes no recargadas, casi esquemáticas, pero de una gran fuerza visual y humorística.



Dado que Perich diseccionaba en sus escritos la vida cotidiana, no podían faltar referencias a algo tan cotidiano como las matemáticas, pero incluso dio un salto más allá, dotó de vida a elementos matemáticos y así podremos ver en las páginas siguientes a círculos, triángulos y demás polígonos hablando entre ellos y contándose sus problemas como cualquier persona.

Las frases aquí recogidas están seleccionadas del libro “Autopista”, cuyo título, por cierto, es un guiño malicioso a otro “best-seller” de la época, “Camino” de Escrivá de Balaguer. Los dibujos están sacados del libro Nacional II cuya primera edición es del año 1972. Hemos dejado las frases tal como vienen en el libro, incluyendo los posibles errores matemáticos que pudiese haber.

Aritmética aplicada

El orden de los sumandos no altera el producto, mientras esta orden no venga de arriba.

Cuestión matemática

$3,14$ es igual a “ π ”. Por lo tanto el que hace $6,28$ en el suelo es un cochino.

Problema social

Si diez albañiles construyen un edificio de cuatro pisos en seis meses, ¿Cuántos albañiles serán necesarios para que, juntando sus sueldos de cinco años, puedan comprar uno de esos pisos?

Cuestión lingüística

La palabra “tetraedro” ha sido declarada de Arte y Ensayo.



Definición

Una circunferencia es una conferencia sobre el circo.

Aritmética

Los números primos no pueden sumarse entre sí sin pedir permiso a Roma.

Geométrica moral

El cono es una figura geométrica malsonante.



Nuestra sociedad

En nuestra sociedad valen más diez ceros a la derecha, que un diez a la izquierda.

Un poco de aritmética

Sólo en aritmética se le quita algo al dividendo.

Economía

No ha prosperado la sugerencia de que a los “dividendos” se les llame “multiplicandos”.

Geometría

La línea recta es la distancia más corta entre dos puntos. Siempre que estos dos puntos no estén muy separados, naturalmente.

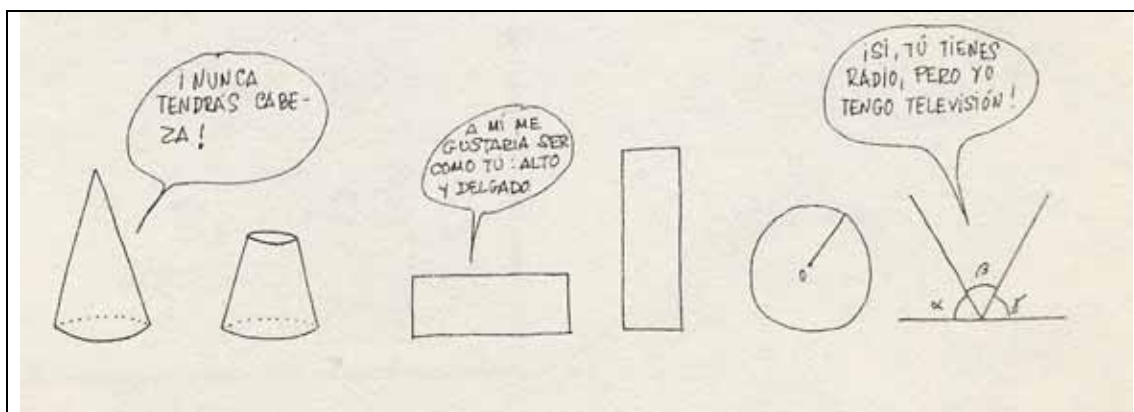


Aritmética recreativa

A mí me habían enseñado siempre que los números heterogéneos, por ejemplo 3 patatas y 4 manzanas, no podían sumarse. Y es mentira, lo he comprobado. Las cantidades heterogéneas pueden sumarse. Vean si no: 3 patatas más 4 manzanas = 137 pesetas.

Lingüística aritmética

El número más catalán que existe es el 3,1416, es decir, el número “pi”.



Geometría

El exágono es un polígono. El pentágono es un politígono.

Matemáticas

El área del cuadrado es igual el lado al cuadrado. En cambio, el área del triángulo no es el lado al triángulo. ¡Para que luego digan que las matemáticas son lógicas!

Geometría

La parábola es la única figura geométrica que tiene moraleja.



Geometría política

En la URSS los polígonos se llaman: triángulo, rectángulo, kremlin, exágono, heptágono, etc...

Geometría social

La distancia más corta entre dos puntos es la cremallera.

En Internet es posible encontrar muchas páginas en las que hablen y recojan frases de Perich, lamentablemente en casi todas se recoge lo mismo. Para cualquiera que desee ver otras genialidades de este autor le aconsejo la página http://es.wikiquote.org/wiki/Jaume_Perich que recoge un catálogo de sus frases que, aunque es minúsculo en comparación con su obra, es el mayor extenso que hemos encontrado. De esa página hemos entresacado las frases correspondientes a matemáticas que son las siguientes:

- El pie es una medida de longitud. El hombre mide dos pies.
- Desde un punto exterior a una recta es posible trazar varias perpendiculares. Eso sí, hay que estar muy borracho.
- Las matemáticas son una ciencia exacta salvo cuando te equivocas.

