



12 de mayo, día escolar de las Matemáticas

Materiales necesarios para las actividades

1°, 2° y 3° de Primaria

Actividad: Construcción de un metro con cañitas/pajitas

Materiales por alumno/a para la construcción del metro

- 10 cañitas/pajitas para beber
- Cuerda fina (que entre por la cañita) 120 cm aproximadamente
- 2 clips
- Tijera
- Rotulador
- Regla o regleta del 10



Previo a la construcción

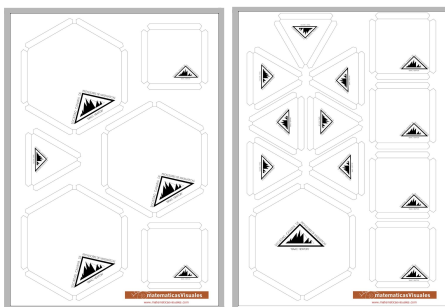
La cuerda debe estar atada por un extremo a uno de los clips, simplemente con dos nudos.

4°, 5° y 6° de Primaria

Actividad: Construcción de un tetraedro con papel grueso y gomas elásticas, elásticos

Materiales por alumno/a para la construcción de la figura geométrica

- Plantillas impresas en papel de color 6 hexágonos
- Plantillas impresas en papel de color 4 triángulos
- Gomas elásticas de tamaño adecuado, según papel
- Tijeras



Plantillas al final del correo



Eso y Bachillerato

Actividad: Papiroflexia

Materiales por alumno/a para la construcción las figuras

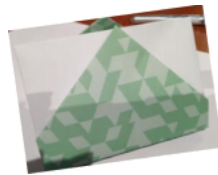
Portarretrato

- 1 folio A4
- Foto 10X15



Portadocumento

- 1 folio A4



Caja China

- 1 folio A4



Paul Jackson

- 6 folios cuadrados
- 3 colores



Octógono estrellado

- 8 folios cuadrados
- 4 colores



Caja sobre sí misma

- 1 cartulina
- cuadrada A4



Sobre con Barco

- 1 folio cuadrado preferiblemente
- con distintos color en las dos caras



Cubo truncado de 6 colores

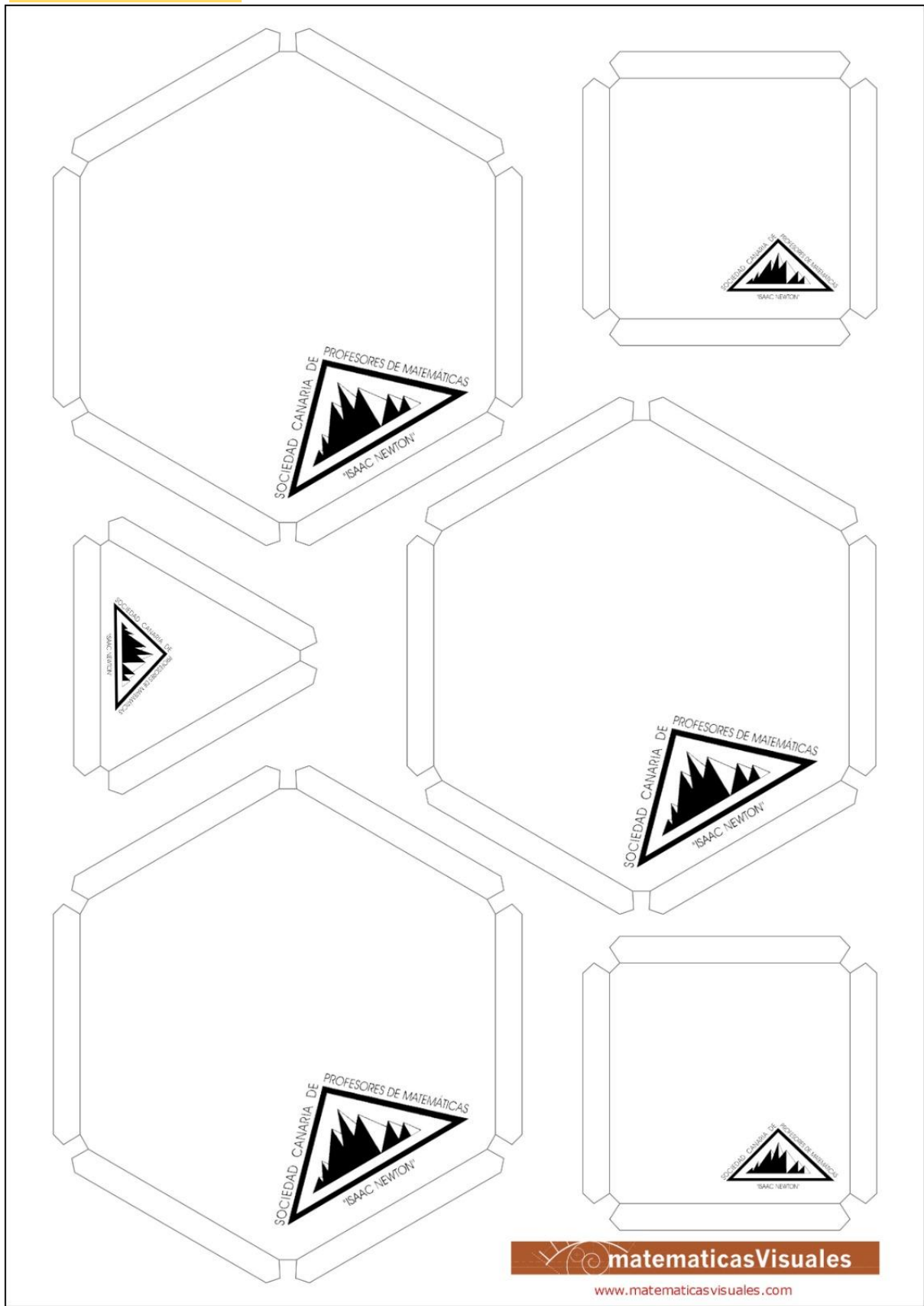
- 6 folios cuadrados de 3 colores

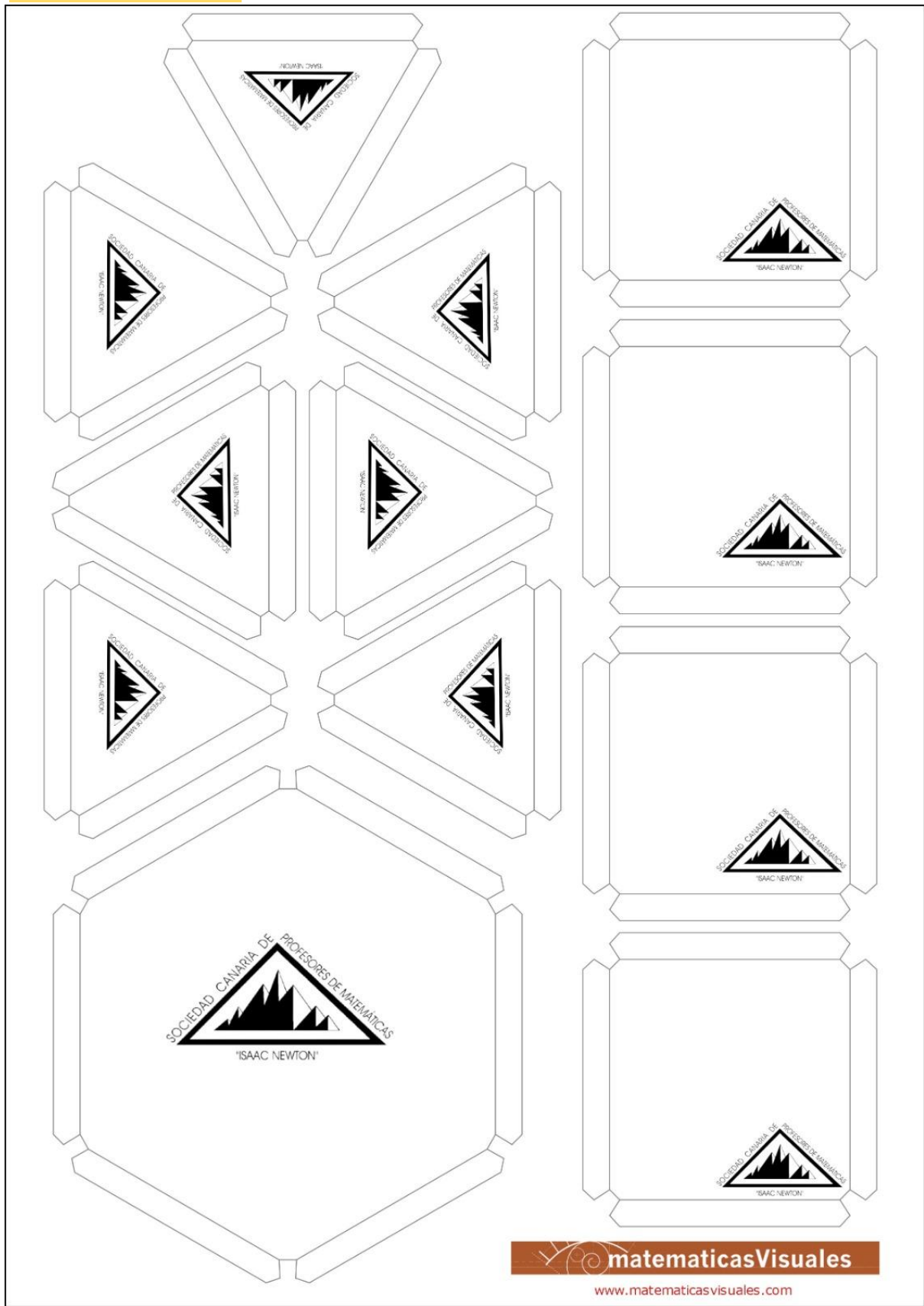


Anillo Modular 3D

- 14 folios cuadrados de 2 colores







The main graphic is a large, intricate geometric shape resembling a snowflake or a star, composed of multiple triangles and lines. It is designed as a template for a paper craft. The logo of the Sociedad Canaria de Profesores de Matemáticas 'Isaac Newton' is repeated throughout the design, including a large central version and several smaller versions placed within the geometric structure. The logo itself consists of a triangle containing a stylized mountain range, with the text 'SOCIEDAD CANARIA DE PROFESORES DE MATEMÁTICAS' and 'ISAAC NEWTON' around it.