

7. (Mayo 2014) La enseñanza de la matemática a través del arte

Escrito por Ángel Requena Fraile
Miércoles 07 de Mayo de 2014 12:00



La transmisión del conocimiento matemático es una actividad tan larga como la propia humanidad. De saber rudimentario se va transformando en especializado. La actividad artística va dejando amplia constancia de la enseñanza del conocimiento matemático. De tan extensa

7. (Mayo 2014) La enseñanza de la matemática a través del arte

Escrito por Ángel Requena Fraile
Miércoles 07 de Mayo de 2014 12:00

tradicón hay múltiples testimonios; por ello solo podemos destacar algunos momentos, algunas instantáneas, de cómo el artista veía la educación matemática. Haremos una pequeña selección confiando en que resulte algo significativa.

Empezamos con un bello mosaico que representa a la Academia de Platón y que nos trae a la mente la prescripción *no entre aquí quien no sepa geometría* que adornaba su frontispicio.

7. (Mayo 2014) La enseñanza de la matemática a través del arte

Escrito por Ángel Requena Fraile
Miércoles 07 de Mayo de 2014 12:00



7. (Mayo 2014) La enseñanza de la matemática a través del arte

Escrito por Ángel Requena Fraile
Miércoles 07 de Mayo de 2014 12:00



7. (Mayo 2014) La enseñanza de la matemática a través del arte

Escrito por Ángel Requena Fraile
Miércoles 07 de Mayo de 2014 12:00



7. (Mayo 2014) La enseñanza de la matemática a través del arte

Escrito por Ángel Requena Fraile
Miércoles 07 de Mayo de 2014 12:00



7. (Mayo 2014) La enseñanza de la matemática a través del arte

Escrito por Ángel Requena Fraile
Miércoles 07 de Mayo de 2014 12:00



~~http://www.museo-las-cajas.com/ver-obra.php?idobra=114&idmuseo=1~~

7. (Mayo 2014) La enseñanza de la matemática a través del arte

Escrito por Ángel Requena Fraile
Miércoles 07 de Mayo de 2014 12:00



El número de los cuadrados que se expresan como suma de dos cuadrados, es un número cuadrado. El número que se expresa como suma tanto de dos

7. (Mayo 2014) La enseñanza de la matemática a través del arte

Escrito por Ángel Requena Fraile
Miércoles 07 de Mayo de 2014 12:00

