

GEOMETRÍA EN EL ÁLGEBRA-2

Que existe una gran relación entre la Geometría y el Álgebra seguro que no es nada nuevo para tí. Sin duda te vendrán a la memoria numerosas fórmulas que has utilizado para calcular perímetros, áreas, volúmenes, etc. Pero no es esa la única relación que existe entre estas dos partes de las Matemáticas, ni mucho menos. Así, por ejemplo, son particularmente bellas las demostraciones geométricas de relaciones algebraicas. Esto es lo que vamos a hacer en la siguiente actividad con una igualdad algebraica que te resultará muy familiar:

$$(a + b) \cdot (a - b) = a^2 - b^2$$

Podemos interpretar los cuadrados como expresiones de áreas de cuadrados y los productos de dos factores como expresiones de áreas de rectángulos. Así pues, la igualdad anterior tendría el siguiente significado geométrico: *el área del rectángulo de lados $a+b$ y $a-b$ es igual a la diferencia entre el área del cuadrado de lado a y el área del cuadrado de lado b .*

Este enunciado podemos representarlo de la siguiente forma:

$$(a+b) \cdot (a-b) = a^2 - b^2$$

Intenta comprobarlo con las piezas del puzzle

NECESITAS:

Puzzle (2 piezas) y tablero de comprobación