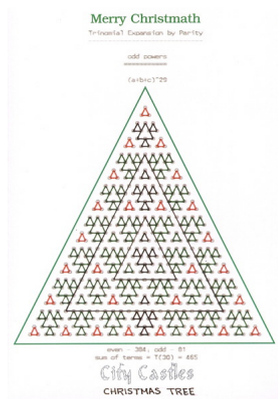


Árbol de Navidad

Triángulo construido por Jim Smoak, que representa los 465 coeficientes del desarrollo del trinomio $(a + b + c)^{29}$, separados por colores (380 coeficientes pares, en negro, y 81 coeficientes impares, en rojo). La gracia está en tratar de identificar cada coeficiente y comprobar si las asociaciones que ha hecho se corresponden con la realidad. Le acompaña la siguiente leyenda:

"Todos estos términos se unen en una Navidad Matemática, para desearte la mayor de las felicidades".



Jim Smoak