

ABC, 9 de Marzo de 2020

CIENCIA - El ABCdario de las matemáticas

Urtzi Buijs y Miriam González

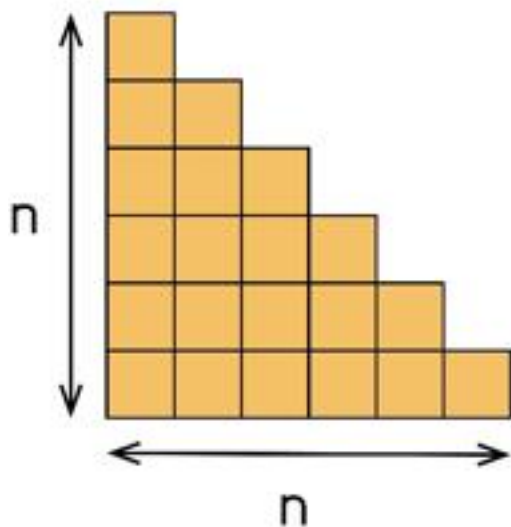
El matemático Urtzi Buijs y la ingeniera Miriam González demuestran cómo se pueden sumar números cuadrados con sencillas figuras



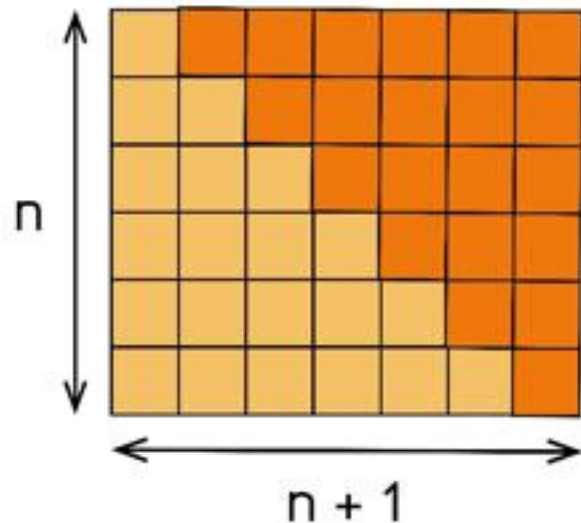
En un [artículo reciente](#) del «ABCdario de las matemáticas» hablábamos de «La sociedad secreta de Pitágoras y el "superpoder" de los números figurados». Explicábamos **cómo obtener el resultado de algunas sumas complejas** solo observando un dibujo, sin necesidad de coger el boli y hacer sesudas operaciones. También contábamos la anécdota (probablemente apócrifa) de un jovencísimo Gauss sorprendiendo a su maestro de aritmética sumando $1+2+3+\dots+100=5050$. Este resultado puede calcularse con la fórmula $1+2+\dots+n= n(n+1)/2$ para el valor $n=50$, pero también se

deduce de un solo vistazo a la figura adjunta:

$$1+2+3+\dots+n = ?$$



$$2 (1+2+3+\dots+n) = n (n+1)$$



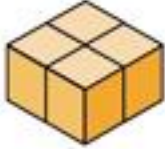
Pero en el artículo citado dejábamos en el tintero una pregunta, ¿puede alguna mente privilegiada realizar una hazaña mayor y con un argumento visual sumar los primeros números cuadrados: $1^2+2^2+3^2+\dots+n^2$? ¡Vamos a convencer al lector de que esto puede hacerse! Y además sin apenas pestañear.

Consideremos para este problema pequeños cubitos como unidad. Queremos sumar los siguientes cubitos:

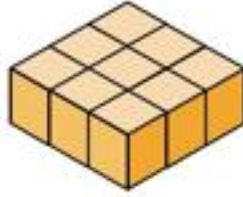
1^2



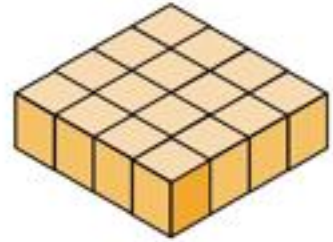
2^2



3^2



n^2



1 cubito

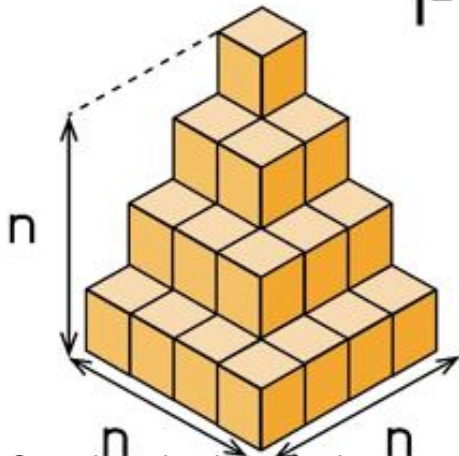
4 cubitos

9 cubitos

n^2 cubitos

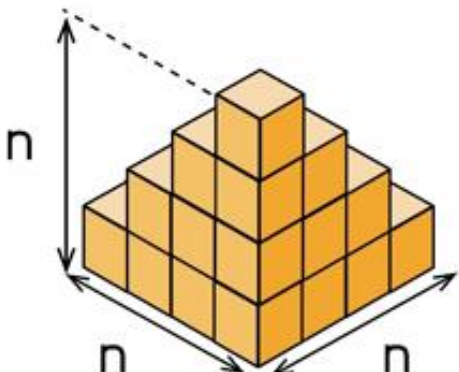
Lo cual equivale a contar cuántos cubitos hay en la siguiente pirámide

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$$

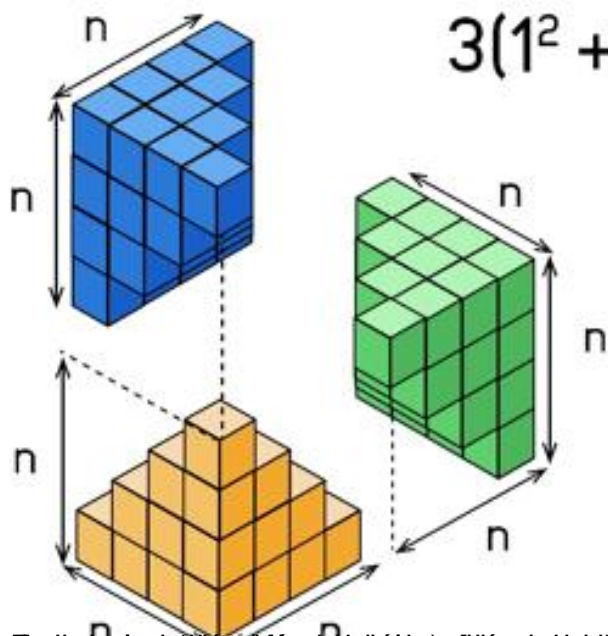


Que vista desde atrás tiene esta pirámide ¿verdad?

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$$



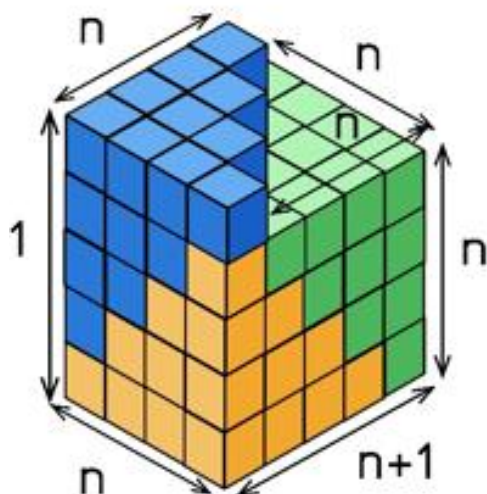
¿Angulo de visión de la pirámide? ¿Que pares para $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$ cubitos da la suma el



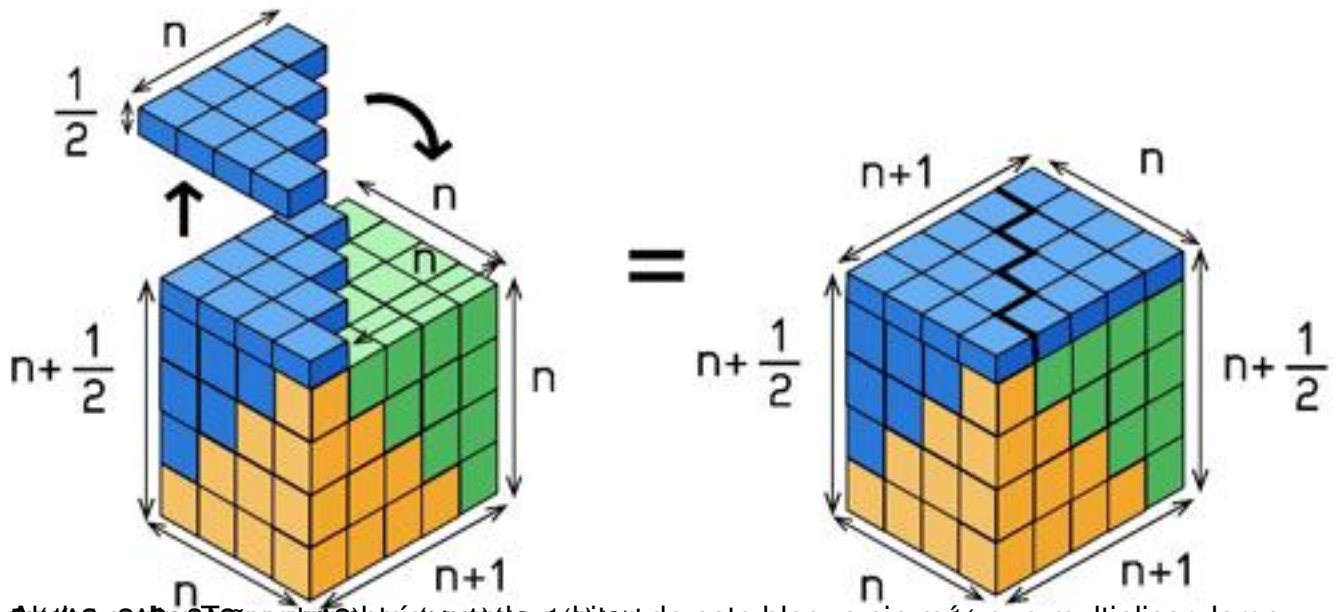
$$3(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2)$$

Podrías decir que estas tres figuras sumadas forman un cubo de lado n , pero no es así, porque el cubo de lado n tiene un volumen de n^3 .

$$3(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2)$$



Podrías decir que estas tres figuras sumadas forman un cubo de lado n , pero no es así, porque el cubo de lado n tiene un volumen de n^3 .



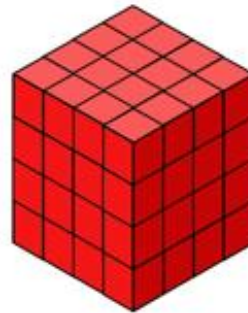
El volumen de este bloque es simplemente el producto de sus dimensiones: $(n + \frac{1}{2})^3$. El volumen del cubo de lado n es n^3 . El volumen del bloque rectangular es $n \times n \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}n^2$. Por lo tanto, $(n + \frac{1}{2})^3 = n^3 + \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{8}$.

1^3

2^3

3^3

n^3



1 cubito

8 cubitos

27 cubitos

n^3 cubitos

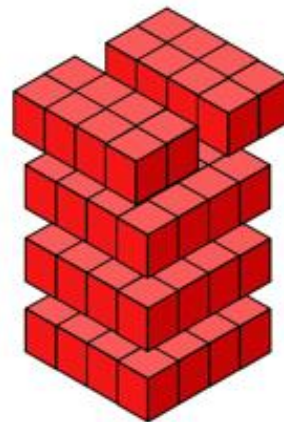
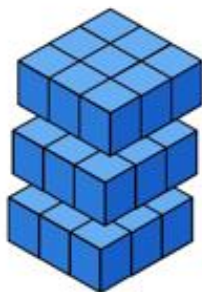
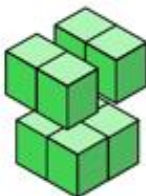
El volumen de este bloque es simplemente el producto de sus dimensiones: $(n + \frac{1}{2})^3$. El volumen del cubo de lado n es n^3 . El volumen del bloque rectangular es $n \times n \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}n^2$. Por lo tanto, $(n + \frac{1}{2})^3 = n^3 + \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{8}$.

1^3

2^3

3^3

n^3



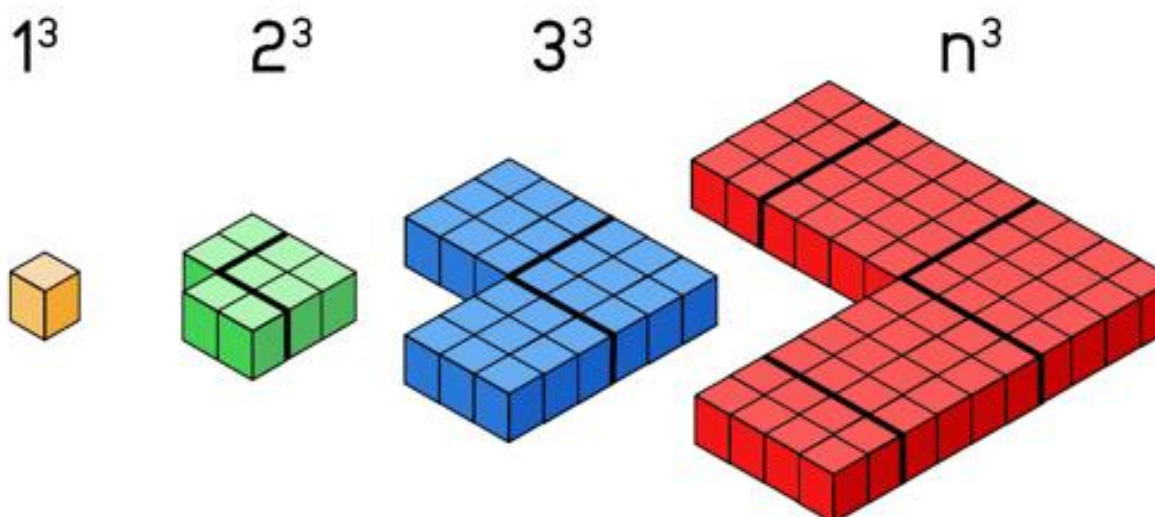
1 cubito

8 cubitos

27 cubitos

n^3 cubitos

Como cada uno de estos cubos descompuestos en piezas podemos construir una figura



1 cubito 8 cubitos 27 cubitos n^3 cubitos

Los tetraédricos encajan perfectamente cada uno con el siguiente formando un cuadrado

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + 3 + \dots + n)^2$$

