

RETOS DE MIKE'S MATH CLUB



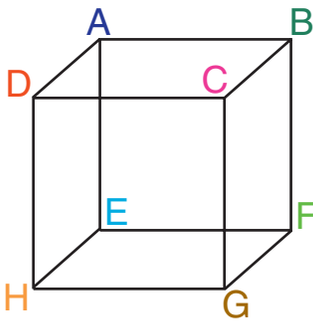
¡Aquí hay unos retos matemáticos que hemos hecho para ti! A ver cuántos puedes solucionar. Si necesitas ayuda, simplemente usa nuestra sección "Talk To Us" y te ayudaremos con una pista.

Usando los siguientes dígitos, forma dos ecuaciones distintas que tengan una suma de 161. Usa cada dígito **solamente** una vez. (**No tienes** que usar todos los dígitos.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Usa los siguientes dígitos para formar dos números que sumen 20,601. Uno de los números **solo** puede contener **dígitos impares** (1,3,5,7,9) y el otro número **solo** puede contener **dígitos pares** (2,4,6,8). **Debes** de usar todos los dígitos, y solo se pueden usar **una vez**.

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Sustituye uno de los números entre 1 y 8 por cada letra para que las cuatro esquinas de las seis caras del cuadro sumen a 18. (Usa cada número **solo** una vez.)

Ejemplo: $D + C + G + H = 18$

Cuadro Mágico A

Para el **Cuadro Mágico A**, usa cada número entre 5 y 13 para llenar los espacios de tal forma que cada fila, columna, y diagonal sumen a 27.

Para el **Cuadro Mágico B**, usa cada número **impar** entre 1 y 17 para llenar los espacios para que cada fila, columna, y diagonal sumen a 27.

Cuadro Mágico B
