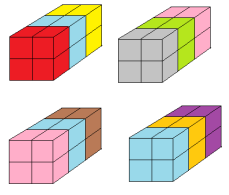
Ejercicio.

Trabajo en clase.

El código de seguridad para ingresar a una empresa esta almacenado en cuatro cubos, en los cuales se deberán almacenar números enteros del 1 al 12 acumulando un total de 312 por los cuatro.

Lo importante en este problema es que solo debes definir <u>una</u> matriz tridimensional, más no cuatro como parecería.

Esta es la representación grafica de los cubos que guardan la contraseña:



Realiza un programa que te permita capturar los números enteros del 1 al 12, por cada cubo.

Muestra el contenido de la matriz multidimensional y la suma acumulada de cada cubo.



