

## UN CALENDARIO CON DOS CUBOS.

Domingo 01 de Mayo de 2005 17:47

---

### UN CALENDARIO CON DOS CUBOS.

Para señalar el día se colocan los cubos de manera que sus caras frontales den la fecha.

En cada cubo, cada una de las caras porta un número del 0 a 9, distribuidos con tanto acierto que siempre podemos construir las fechas 01, 02, 03, ..., 31 disponiéndolos adecuadamente.



¿Sabe Vd. cuáles son los cuatro dígitos no visibles en el cubo de la izquierda, y los tres ocultos en el de la derecha?

---

### UN CALENDARIO CON DOS CUBOS (Solución)

En el de la izquierda: 0-1-2-6-7-8.

En el de la derecha: 3-4-5-0-1-2.

El 6 hace las veces de 6 y de 9.

---

Jesús Escudero