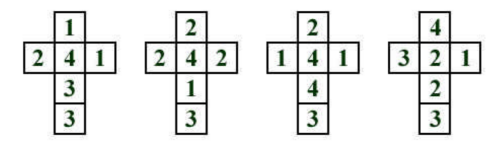
## **LOGICUBOS**

## De Illy Kaufmann



Esta combinación de los cuatro cubos de colores permite las siguientes colocaciones:

### Actividad - 1

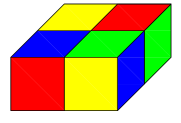
Colocar los cuatro cubos en fila de modo que en los cuatro lados de la fila estén los cuatro colores.



### Actividad - 2

Colocar los cuatro cubos formando un ortoedro de 2x2x1 de manera que:

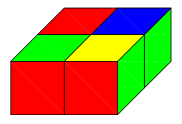
- Las caras 2x2 tengan los cuatro colores.
- Las caras 2x1 tengan dos colores distintos y entre las cuatro caras 2x1 haya dos veces cada color.



#### Actividad - 3

Colocar los cuatro cubos formando un ortoedro de 2x2x1 de manera que:

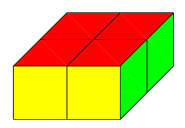
- Las caras 2x2 tengan los cuatro colores.
- Y las cuatro caras 2x1 cada una sea de un color distinto, sin que se repitan.



#### Actividad - 4

Colocar los cuatro cubos formando un ortoedro de 2x2x1 de manera que:

- Una cara 2x2 tenga un color.
- La otra cara 2x2 tenga los cuatro colores.
- Y las cuatro caras 2x1 sean dos de un color y las otras dos de otro.

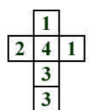


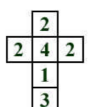
VI Feria de la Ciencia S. M. Reyes & Macarena

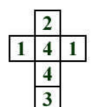
# **LOGICUBOS**

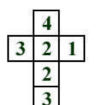
## De IIIy Kaufmann

## Actividad - 1

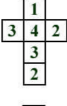


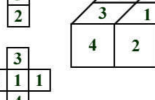






## Actividad - 2

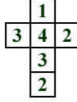


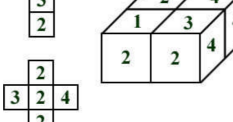


4	
3	1
2	
4	
	4 3 2 4

	2	
4	2	3
N 51	2	
	1	

### Actividad - 3

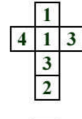


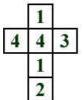


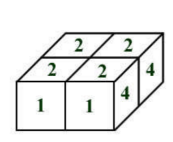
37 Va	1	
2	3	4
	1	
	4	

	1	
3	1	4
	2	
	3	1

### Actividad - 4







	1	
2	3	4
	3	
	2	

	2	
3	2	4
37	1	
	2	1