

Dados No Transitivos de Shirley Quimby

¿Es posible ganar siempre a los dados? Con el siguiente grupo de dados, propuesto por la matemática Shirley Quimby, será **muy probable**. Como puedes comprobar, las caras de estos 4 dados están compuestas por los números del 1 al 24. Sin embargo la probabilidad de obtener un número más alto es mayor dependiendo de qué dado elijas:

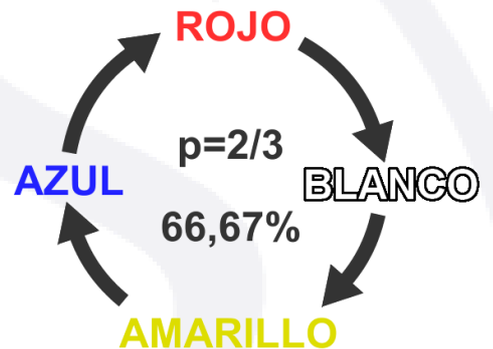
ROJO gana a **BLANCO** 2 de cada 3 veces.

BLANCO gana a **AMARILLO** 2 de cada 3 veces.

AMARILLO gana a **AZUL** 2 de cada 3 veces.

AZUL gana a **ROJO** 2 de cada 3 veces.

JUEGO: Recorta los dados y móntalos. A continuación pide a un adversario que elija su dado primero (sé un caballero). Después elije tú el segundo, teniendo en cuenta el esquema de al lado. Jugad al mejor de tres lanzamientos, (gana el que obtenga el número más alto en dos de los tres lanzamientos). ¡Ganarás la mayoría de las veces!



Más detalles en: <http://gaussianos.com/dados-no-transitivos/>

