## II dado a raggi X

Difficoltà : \*\* Preparazione : \*\*

Crea un piccolo tubo di cartone per chiudere in cui tre dadi. Recupera i due dadi contenuti nella scatola gialla di diverse facce. Il vostro dado vi permetterà di leggere all'interno del tubo ; è quello che farai credere agli spettatori.

Spiegherà che una persona posizionerà i tre dadi nel tubo di cartone come vuole.

Una sola faccia rimarrà visibile per il mago.

Sarai in grado di leggere tutte le facce nascoste dei dadi presenti nel tubo sommando le sue cinque facce nascoste.

Se si aggiunge le facce opposte da una dado, otterai un totale di : [5 + 2] - [1 + 6] - [3 + 4]

Con i due dadi di sotto, l'aggiunta delle facce nascoste è di ightarrow 14 : 7 + 7

Ui basterà ridurre il valore della faccia nascosta del dado visibile per ottenere il vostro totale :

Se la faccia visibile è il 3, allora faremo il calcolo a mente seguente :

7 - 3 = 4 (faccia nascosta del dado visibile) + totale delle due facce nascoste dal primo dado = 7 e del secondo dado = 7.

In questo esempio , abbiamo quindi  $\longrightarrow$  7+ 7+ 4 = 18