

Acción XM2

Perfect Infinite Greeting by Myserfoyu University Research Team

(Ochi Reyes @ochi_reyes & Carloseastlondon @carloseastlondon
Director: Omar starring)

La cantidad de secuencias diferentes de saludos que podemos hacer con diez handshakes es 10,000,000,000 (VR10,10)

Si tardamos 0,5 segundos por handshake podemos construir un saludo de 150 años de duración, sin repetir secuencias.

En la universidad de Mayseford estamos demostrando esta realidad y confirmando así la utilidad de las matemáticas en la vida... y en la estética.

Perfect Infinite Greeting by Myserfoyu University Research Team

(Ochi Reyes @ochi_reyes & Carloseastlondon @carloseastlondon
Director: Omar starring)

Ten handshakes can generate 10,000,000,000 different greeting sequences (VR10,10).

If each handshake takes 0.5 seconds, we could build a 150 year long greeting, without repeating a sequence.

We at the research team in Mayseford University are demonstrating this fact, which also proves the usefulness of mathematics in life... and in aesthetics.

