

Responde:

- ¿Qué relación hay entre el número de lanzamiento y la frecuencia relativa obtenida?

- ¿Qué sucede con las frecuencias relativas (h_i) en cada lanzamiento solicitado? ¿A qué valor se aproximan?

- ¿Qué cree que sucedería si se siguiera aumentando el número de lanzamientos? ¿llegarían las frecuencias relativas a estabilizarse al ser cada vez n (número de lanzamientos) mayor?

3. Ahora es momento de ir a los botones que se encuentra al lado derecho de la pantalla, oprima cada uno de ellos y resuelve lo siguiente:

- Ahora es momento de comparar ¿Qué ocurrió con las frecuencias absolutas en los lanzamientos 1, 100 y 1000 de tabla del ejercicio anterior y la tabla que acabaste de dibujar?

- ¿Por qué cambiaron las frecuencias absolutas al realizar de nuevo los lanzamientos?

- ¿Qué sucedió con las frecuencias relativas en la comparación de los lanzamientos? ¿Aún se mantienen?

- ¿Finalmente a qué valor se aproximan las frecuencias relativas en los dos momentos, tanto en el lanzamiento 1, 100 y 1000?

-
-
-
- Ahora, ¿De qué crees que se trata la Ley de los grandes numeros?
