

SIMULACIÓN DEL LANZAMIENTO DE DOS DADOS

1. Hallar el espacio muestral asociado al lanzamiento de dos dados y anotar la suma de los puntos obtenidos.
2. Escriba las probabilidades asociadas al experimento aleatorio.
3. Haz la simulación con 10 lanzamientos en 5 repeticiones. escriba los resultados en una tabla de frecuencias que puedes concluir.
4. Haz lo mismo con 100 lanzamientos.
5. Haz lo mismo con 1000 lanzamientos.
6. como son las frecuencias relativas y las frecuencias absolutas de los resultados. las frecuencias relativas se aproximan a la probabilidad (Explique).
7. ¿Cuál es la suma de puntos, en los dos dados, que tiene menor probabilidad de salir?
8. ¿Escriba los elementos del espacio muestral al lanzar los dos dados la suma sea 6?
9. Al lanzar los dos dados ¿Cuál es el número que tiene más probabilidad de salir?