Tira dos dados 15 veces. Para cada tirada, registra la suma anotando el valor que aparece en el dado   
(ej: las tiradas número uno son 3 y 2. Registra 3+2 en la columna "5").

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número de tirada del dado** | **Suma** | | | | | | | | | | |
| **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Utilizando los siguientes escenarios, haz predicciones basadas en tus datos.

1. ¿Qué pasaría con los resultados si siguiéramos tirando los dados otras 10 veces, 15 veces, 100 veces, etc.? ¿Qué esperas que ocurra con las sumas?
2. Si lanzamos los dados 15 veces más, ¿cuántas veces esperarías obtener una suma igual a \_\_\_\_\_\_\_? *(Elige 3 sumas para responder)*
3. Si hubiéramos tirado los dados sólo 5 veces, ¿cuántas veces esperarías haber recibido una suma igual a \_\_\_\_\_\_\_? *(Elige 3 sumas para responder)*