CARD SORT

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Media****Mean** | Suma para saber el total de los datos. Divide entre cuántos números hay en los datos. | 12, 16, 4, 6, 22, 12? = 12 | “Ivey está promediando 6.8 asistencias en sus últimos cinco juegos, incluyendo llegar a dobles dígitos tres veces.” |
| **Mediana****Median** | El número del medio cuando ordenas los números de menor a mayor. | 1, 3, 3, 6, 7, 8, 9? = 6 | “Johnson tiene ... 21.6 puntos por juego, ... ocupando el puesto 32 en la historia de los Spurs.” |
| **Moda****Mode** | El número que más se repite. | 2, 4, 5, 5, 4, 5? = 5 | “Green está llegando menos al aro esta temporada y se conforma con más saltos de media distancia.” |
| **Rango****Range** | Diferencia entre el valor más alto y el más bajo. | 3, 4, 5, 7, 7, 8, 9? = 6 | “Wagner se sitúa justo por encima del 15 percentil... mientras que Banchero [está] ya en el 48 percentil como novato.” |
| **Valor atípico****Outlier** | ¿Qué punto de datos no coincide? No todos los conjuntos de datos tienen uno. | 4, 4, 5, 5, 5, 7, 7, 50? = 50 | “…[se une a] Blake Griffin como los únicos cinco jugadores en alcanzar estos números en sus dos primeras temporadas desde 2000.” |

***Fuente***

Swartz, G. (2023). *Player goals for NBA's worst teams down the stretch.* Bleacher Report. https://bleacherreport.com/articles/10068067-player-goals-for-nbas-worst-teams-down-the-stretch