

## CARD SORT

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

**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>