ANALISIS E INTERPRETACIÓN DE LA TABLA

1.	De la n ₃ se puede decir que en ocasiones el dado cayó en
2.	De la h ₆ se puede afirmar que el de las veces el dado salió en
3.	La N ₄ nos dice que en ocasiones el resultado del dado fue 1, 2,3 o 4. O en otras palabras el resultado osciló entre
4.	La H_5 nos dice que en el de las ocasiones, el resultado salió entre y
5.	De la n ₆ se puede decir que en ocasiones el dado cayó en
6.	De la h ₅ se puede afirmar que el de las veces el dado salió en
7.	La N_3 nos dice que en ocasiones el resultado del dado fue 1, 2 o 3. O en otras palabras el resultado osciló entre
8.	La H ₆ nos dice que en el de las ocasiones, el resultado salió entre y
	Como puede observar, las frecuencias absolutas responden a las preguntas

de cantidad, mientras que las relativas, a preguntas de porcentajes. También que las frecuencias acumuladas dan el resultado acumulativo

desde el primer dato.