

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.