**Hoja de Actividades**

Gestionando las reservas de un restaurante

**Actividad 1**

Considerando el siguiente problema, responde las preguntas 1 y 2:

| ***¿Cuántas reservas podrían admitir de forma de que, con bastante certeza, no se presenten más de 40 clientes con reserva?*** |
| --- |

1. ¿Cómo formularías, en tus propias palabras, el problema matemático que plantea la situación?
2. ¿Qué cantidades relevantes, tales como incógnitas o variables aleatorias, identificas en la situación?

**Actividad 2**

Recuerda las siguientes definiciones:

| Un experimento que solo tiene dos posibles resultados excluyentes se denomina experimento de **Bernoulli.** Generalmente, los dos resultados se denotan como éxito y fracaso.  Si dado un experimento de Bernoulli se tiene las características, se habla de **modelo de distribución binomial**:   * El experimento se puede repetir tantas veces como se quiera. * Cada repetición del experimento es independiente de las anteriores. * La probabilidad de éxito (p) y de fracaso (q) es la misma para cada repetición del experimento.   Este modelo tiene dos parámetros relevantes:   * p: la probabilidad de obtener “éxito” en cada experimento. * n: el número predeterminado de experimentos independientes que se llevan a cabo. |
| --- |

En relación con las definiciones anteriores, responde:

1. ¿Se cumplen los supuestos del modelo binomial en la situación planteada?

1. ¿Cuáles serían los parámetros p y n involucrados?