

ACTIVIDAD DE GEOMETRÍA Y  
PROBABILIDAD DE UN SUCESO



GRADO SEXTO

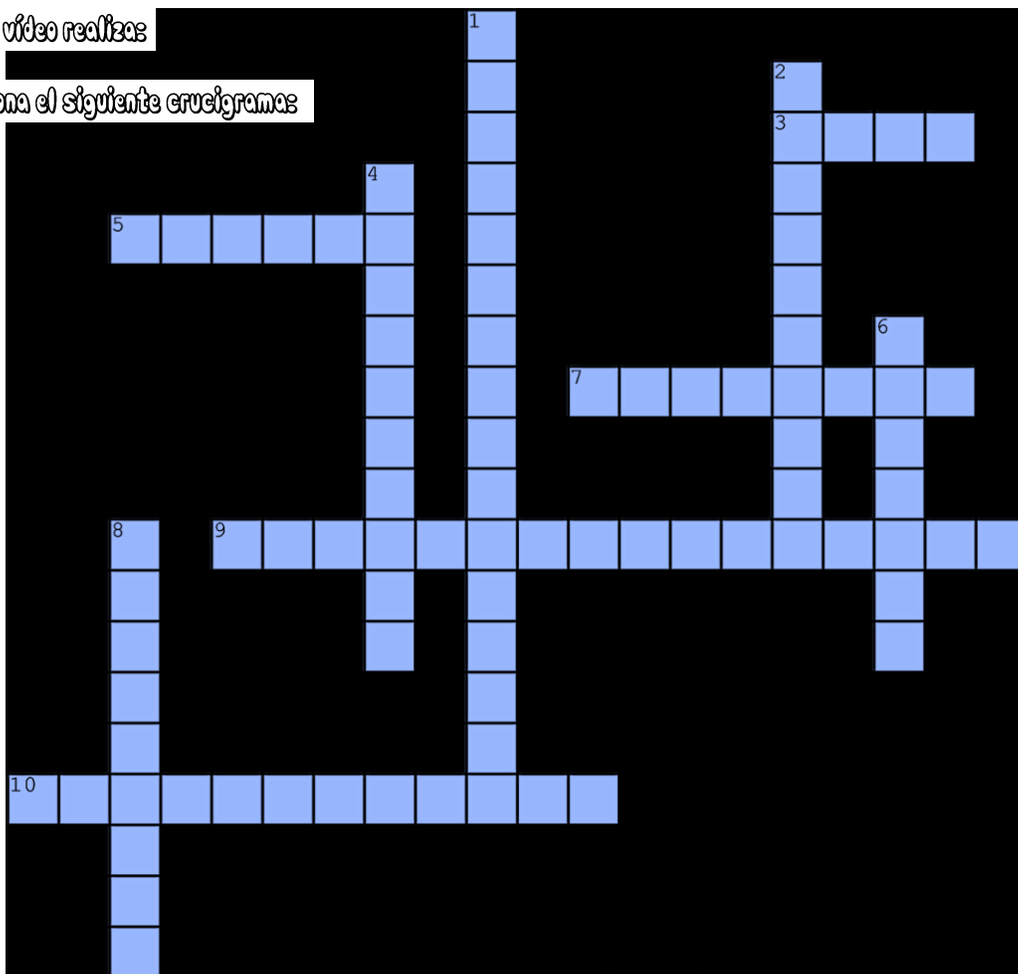
PROFESORA: INGRID CARDOZO

NOMBRE: \_\_\_\_\_

CURSO: \_\_\_\_\_

Con relación al video realiza:

1. Soluciona el siguiente crucigrama:



**Verticales**

1. Todos tienen las mismas posibilidades
2.  $P = \frac{\text{Casos}}{\text{Número de casos posibles}}$
4. La probabilidad se presenta generalmente en:
6. El azar no tiene . . .
8. Es un experimento en el que no se puede predecir el resultado.

**Horizontales**

3. Sucesos que no son predecibles.
5. Subconjunto del espacio muestral
7.  $P = \frac{\text{Casos favorables}}{\text{Número de casos}}$
9. Conjunto de resultados posibles de un experimento.
10. Medida que tiene un evento en ocurrir

2. Realiza los cálculos de las probabilidades propuestas en el portafolio en fracciones decimales y porcentajes, luego recorta y pega las fichas de la tercera hoja en la respuesta correspondiente y arma así el rompecabezas





**1. CUAL ES EL PORCENTAJE DE PROBABILIDAD DE OBTENER CARA AL LANZAR UNA MONEDA?**

**2. LA PROBABILIDAD DE SACAR UNA FICHA DEL DOMINO EN LA QUE SALGA CERO ES:**

**3. CUAL ES LA PROBABILIDAD DE SACAR UN PINGPONG CON EL NUMERO 1?**

**4. LA PROBABILIDAD DE SACAR LA CARTA K CORAZON ES:**

**5. CUAL ES EL PORCENTAJE DE PROBABILIDAD DE SACAR LA TARJETA DE COLOR GRIS?**

**6. LA PROBABILIDAD DE QUE SALGA AL LANZAR EL DADO UN NUMERO PAR MAYOR QUE 2 ES:**

**7. CUAL ES LA PROBABILIDAD D QUE SALGA "NUMBERS" EN LA RULETA?**

**8. LA PROBABILIDAD DE QUE SALGA UN PINGPONG IMPAR ES:**

**9. CUAL ES LA PROBABILIDAD DE QUE SALGA UN NUMERO MAYOR QUE 1 AL LANZAR EL DADO?**

**10. EL PORCENTAJE DE LA PROBABILIDAD DE SACAR FICHAS DEL DOMINO QUE LA SUMA DE 10 O MAS QUE 10 ES:**

**11. CUAL ES LA PROBABILIDAD DE SACAR UN PINGPONG CON NUMERO IMPAR?**

**12. EL PORCENTAJE DE PROBABILIDAD DE SACAR UNA CARTA ROJA ES:**

