

## SOLUCIÓN #Reto 6

---

### **Pregunta 1: ¿Por qué mascota os decidís?**

Detrás de cada sonido de animal, hay un sonido positivo o negativo. Solo el "ave" tiene un sonido de aplausos después.

### **Pregunta 2: ¿Cómo sq llimi vuqstri miskoti?**

En el habitual texto de presentación y en la pregunta, se han sustituido unas letras por otras. Si intercambiamos esas mismas letras en las columnas de la hoja 2 del Excel leeremos la palabra "Liberty", que es el nombre de nuestra mascota.

LIBERTY

### **Pregunta 3: ¿Cuál es el número de la calle del centro de adopción?**

El enigma nos dice que el número de la calle es el que queda en medio de la cruz y nos da un cuadro con muchos números y unas pistas. Si respondemos una a una, encontraremos los valores en la tabla, en forma de cruz:

¿Cuántas veces se tiró?



Este es el dado que aparecía en la primera imagen del enigma 1. Se tiró **8** veces



nº celdas azules

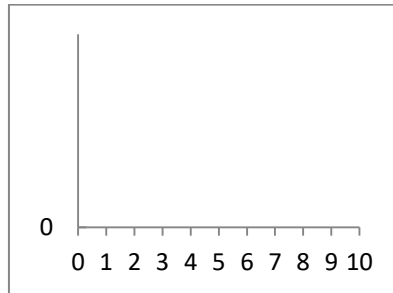


nº celdas amarillas

Son las celdas del enigma 4:

S	I	D	L	A	A	S
A	S	I	N	S	B	A
L	D	E	N	R	I	L
A	R	I	A	A	E	D
B	D	B	A	R	I	R
I	L	I	N	D	L	A
S	A	E	E	N	I	S

Hay **13** azules y **9** amarillas



En este caso tenemos un diagrama cartesiano. Para situar o localizar puntos en un plano, se utilizan dos rectas perpendiculares llamadas ejes de coordenadas, que se cortan en un punto O que divide al plano en 4 cuadrantes (2 si solo usamos valores positivos). El eje horizontal se llama eje de abscisas o eje X. El eje vertical se llama eje de ordenadas o eje Y. Si dibujamos el par de valores ordenados XY dados representando un punto en el plano, nos salen coordenadas cartesianas que uniéndolas con líneas representan un 7 y un 1 (71).

Este último número podía deducirse sin necesidad de resolver el diagrama, ya que es el número con la única posición posible para acabar de formar una cruz. Sabemos que es difícil por eso os hemos dado las dos opciones que puntúan, pero haremos mención de honor en Instagram solo a los equipos que nos indiquen que lo han resuelto mediante el diagrama.

Por último, el número que queda en medio de la cruz formada por los anteriores valores, es un 11, que es por tanto el número de la calle del centro de adopción:

					?	
					XY	

?=11