



GUÍA DE MATEMATICA

Nombre: _____

Curso: _____

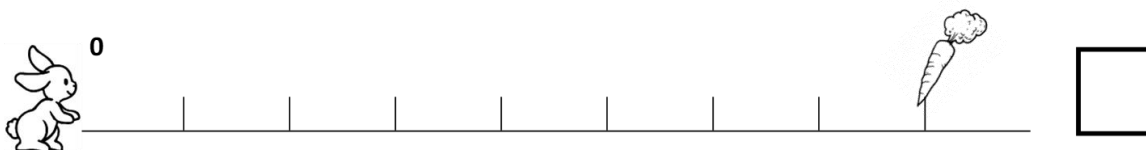
Fecha: _____

Objetivo: **OA1** Contar números naturales del 0 al 100, de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5 y de 10 en 10, hacia delante y hacia atrás, empezando por cualquier número menor que 100.

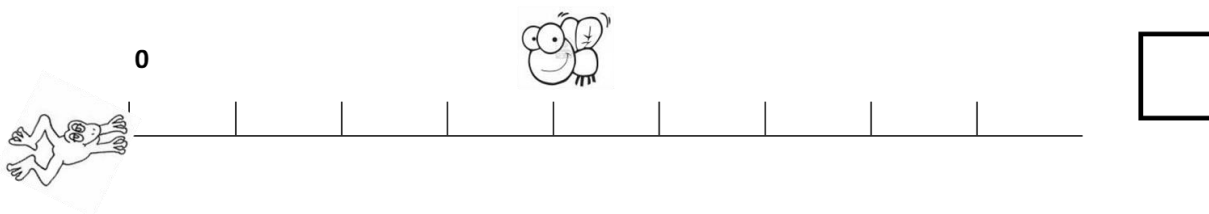
INSTRUCCIONES: Clase 1

CONTAR DE UNO EN UNO

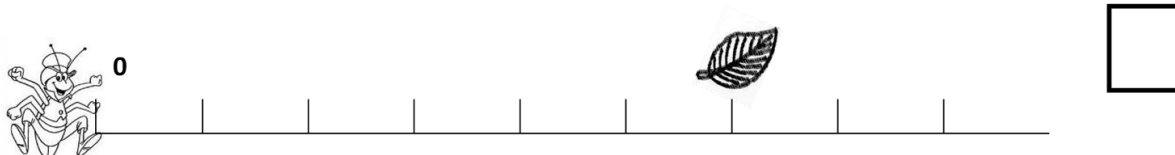
¿CUANTOS SALTOS DEBE DAR EL CONEJO PARA LLEGAR A LA ZANAHORIA?



¿CUANTOS SALTOS DEBE DAR LA RANA PARA LLEGAR A LA MOSCA?



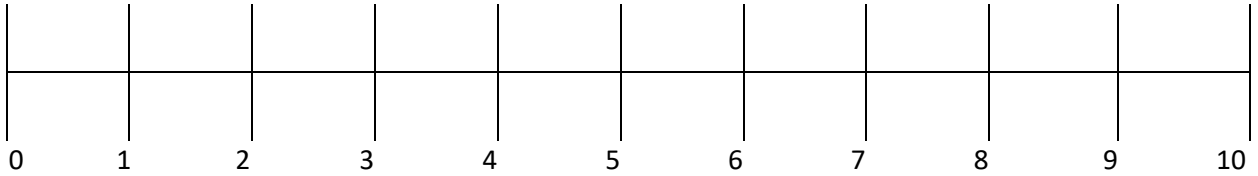
¿CUANTOS SALTOS DEBE DAR EL GRILLO PARA LLEGAR A LA HOJA?



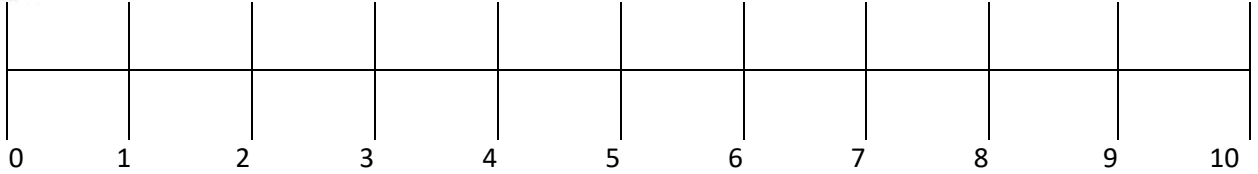


REALICE LOS SALTOS QUE DEBE DAR EL CONEJO, TRACE LOS SALTOS Y PINTE EN LA CUADRICULA.

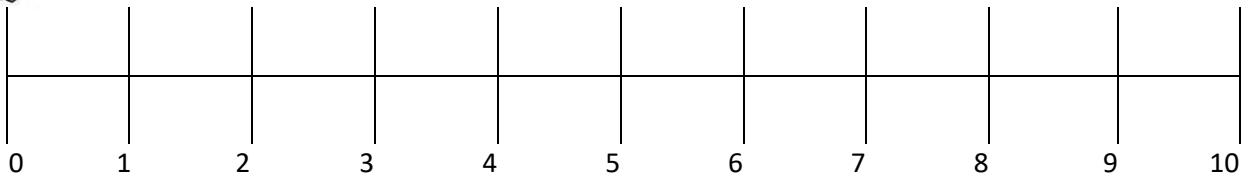
CINCO



SIETE



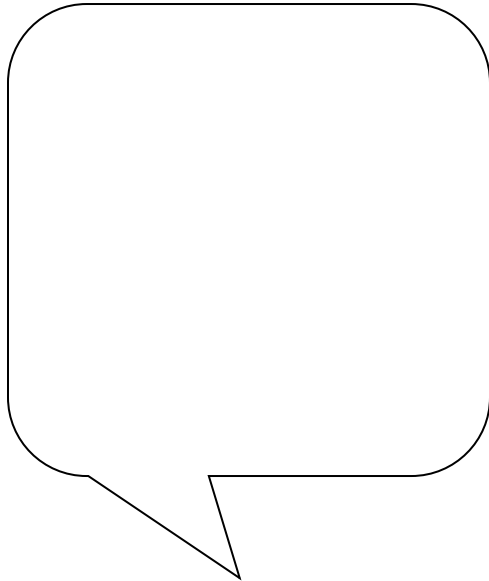
NUEVE



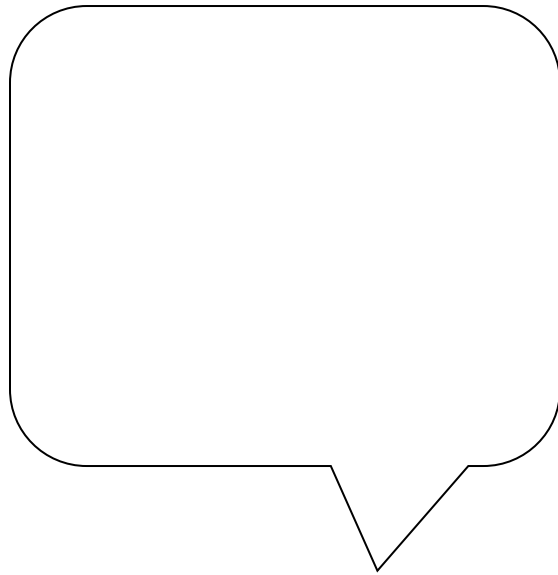


CLASE 2

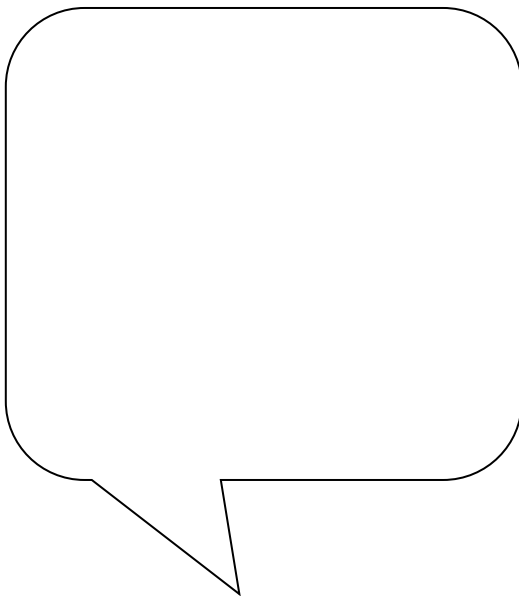
Representa la cantidad de elementos que te solicitan.



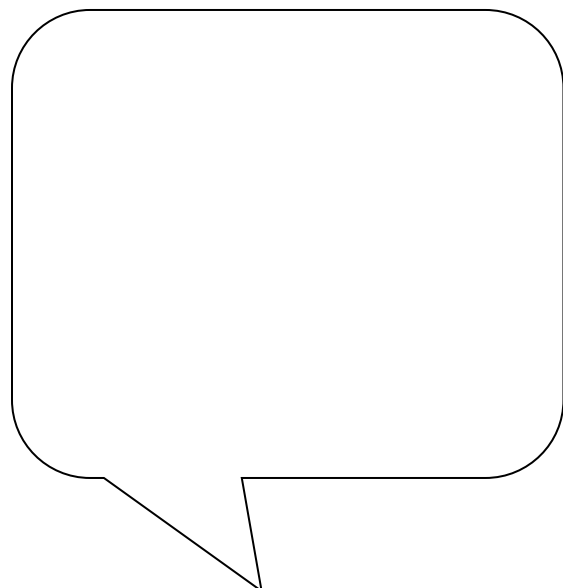
11



14



15

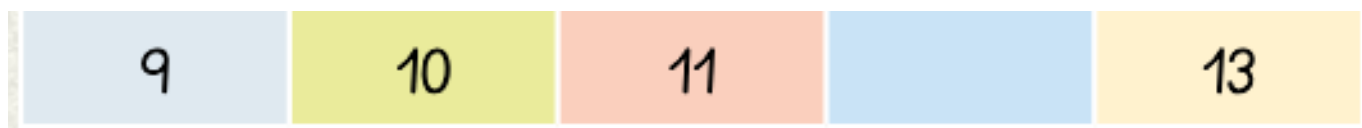


13



CLASE 3

Completa los números faltantes en las siguientes secuencias numéricas.



Cuenta y completa las colecciones con los elementos faltantes.

