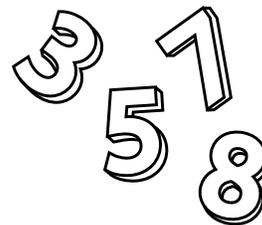


Contando hasta el 10
(Parte 1)

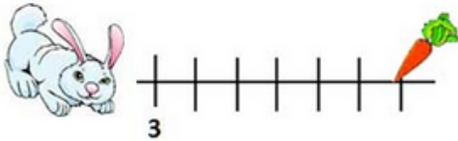


1. Completa la siguiente tabla:

5	000000	00000
		00000000
1	0	
3		000
9		
	00	
4		
		0000000
	0000000000	
10		

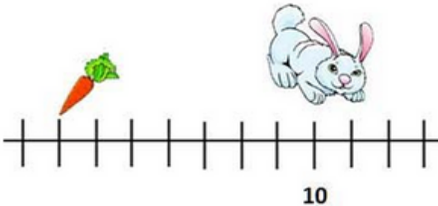
2. Contando cada salto que debe dar el conejo para llegar del origen a la zanahoria, averigua a qué número llegará en cada caso:

a)



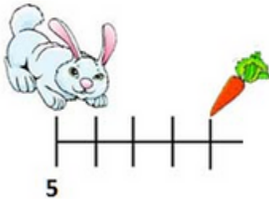
Dando saltos llegará al

b)



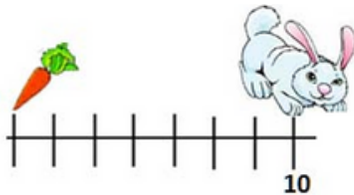
Dando saltos llegará al

c)



Dando saltos llegará al

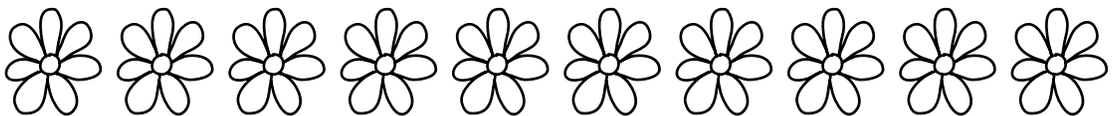
d)



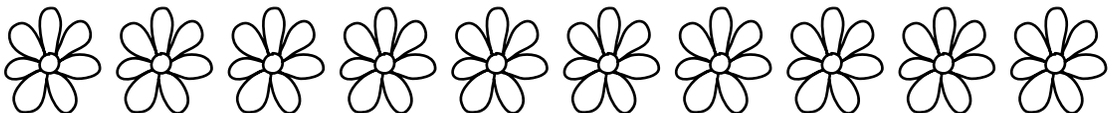
Dando saltos llegará al

3. Pinta en cada cinta la cantidad de flores según el número indicado:

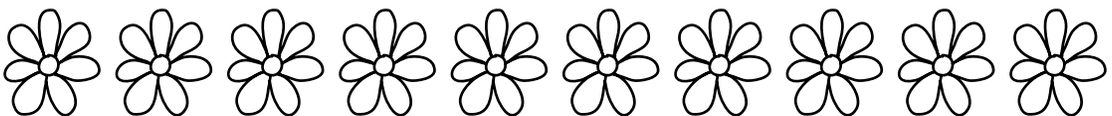
7



1

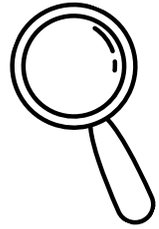


4



10



Resultados:

1. Completar la tabla para cada número del 1 al 10.
2.
 - a) Llegará al 9.
 - b) Llegará al 3.
 - c) Llegará al 9.
 - d) Llegará al 3.
3. Pintar en número de flores que indica cada número.