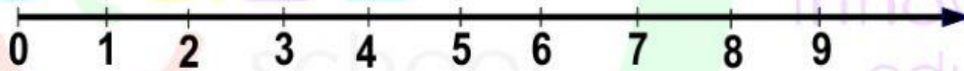


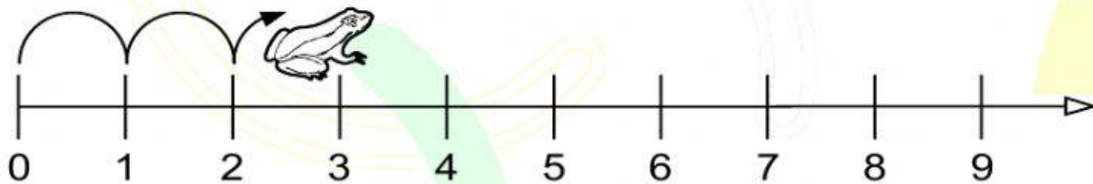
## LA RECTA NUMÉRICA

La recta numérica es una recta; un instrumento que sirve para representar los números. Por ejemplo: su orden, sumas, restas, etc. Para construir una recta numérica, primero se escoge un punto que represente al cero (0), hasta el número deseado en este caso será hasta el 9.

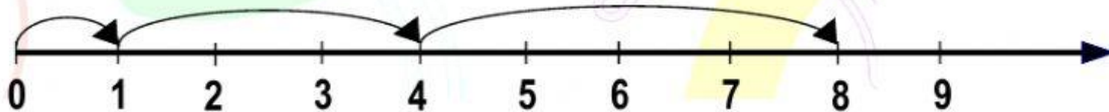


### Ejemplo:

- El sapito a dado dos saltos en la recta numérica.

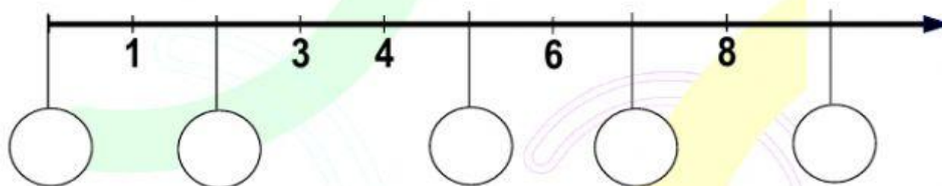
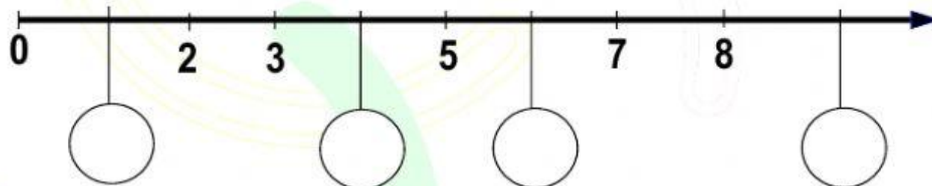
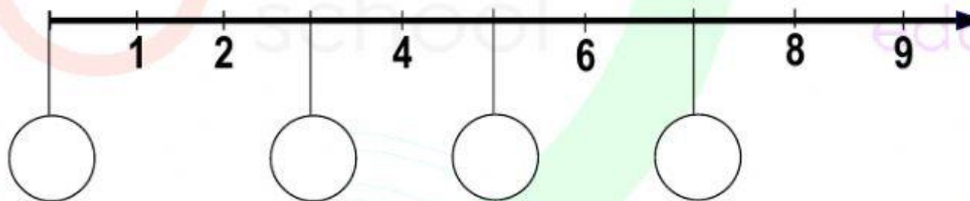
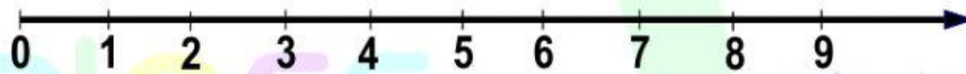


- En la recta numérica se ha dado tres saltos: El primero de un salto, el segundo de tres saltos y el tercero de cuatro.



## Practicamos en clase

- Completa los números que faltan en las rectas numéricas.



Vive la  
innovaci3n  
educativa

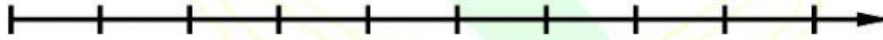
MATEMÁTICA

MATEMÁTICA

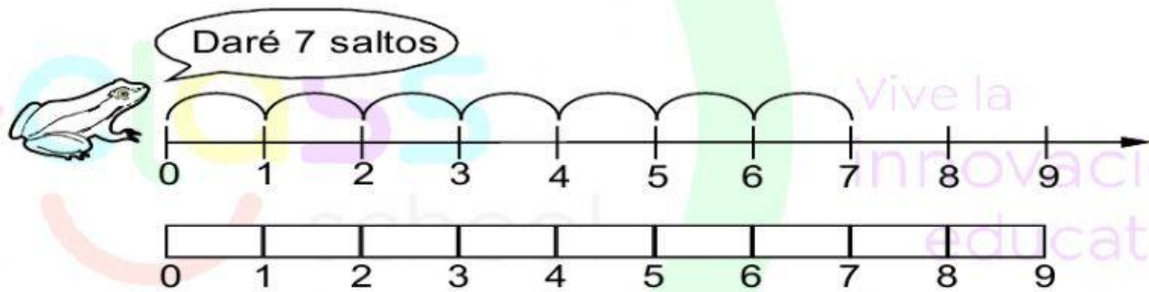
e-class  
school

Vive la  
innovaci3n  
educativa

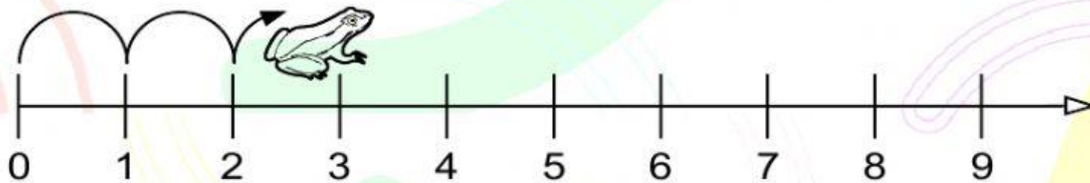
- Escribe los números en la recta, según su posición natural



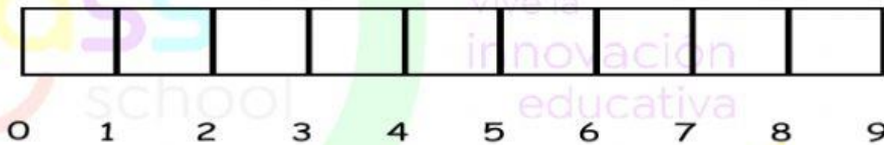
Pinta el número de saltos del sapo, en la parte inferior de la recta.



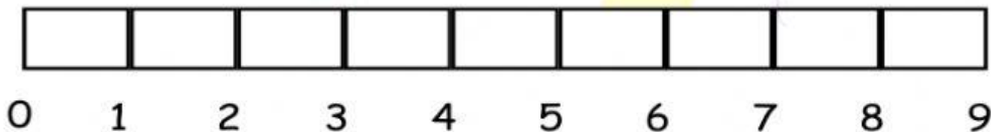
1. Pinta los saltos del sapo.



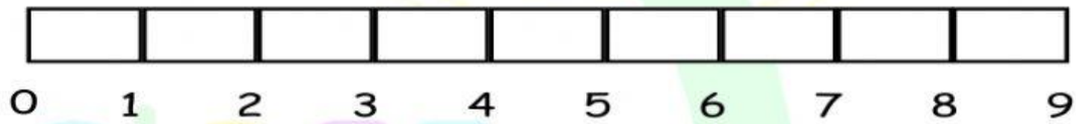
**TRES** anaranjado



**CINCO** verde



OCHO azul



2. En las siguientes rectas señala los números que se indican:

⇒ 0; 4; 7; 9



⇒ 0; 4; 7; 9



⇒ 0; 4; 7; 9



Vive la  
innovación  
educativa

MATEMÁTICA

MATEMÁTICA

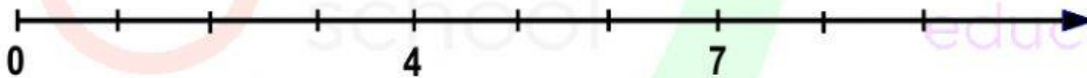
Vive la  
innovación  
educativa

**Hacemos gimnasia mental:**

1. Ubica en la recta numérica los números 4 y 6:



2. Completa:



3. ¿En qué número está parado el niño?



4. Escribe los números donde cae el sapo después de cada salto:

