

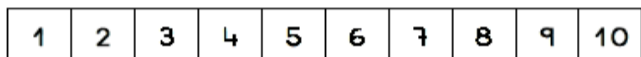
RESOLVER PROBLEMAS USANDO CINTA NUMERADA

Nombre:	Curso:	Fecha:
----------------	---------------	---------------

Objetivo de Aprendizaje:

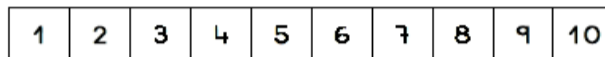
OA 9: Demostrar que comprenden la adición y sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos: usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su experiencia, representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo, representando el proceso en forma simbólica, resolviendo problemas en contextos familiares, creando problemas matemáticos y resolviéndolos.

1. Luis está en la casilla 5 y debe avanzar 3 casillas más. ¿A cuál casilla llegó finalmente?



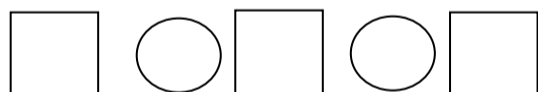
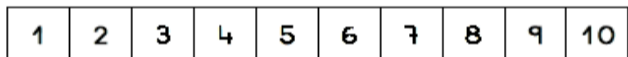
Llegó a la casilla _____

2. Ana está en la casilla 6 y avanzó 2 casillas. ¿En cuál casilla quedó finalmente?



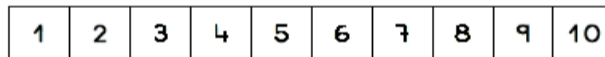
Llegó a la casilla _____

3. En el juego de play, Daniel está en la etapa 2 y avanzó 7 etapas más. ¿A cuál etapa llegó finalmente?



Llegó a la etapa _____

4. En el juego de ludo Pepe está en la casilla 3 y tuvo que avanzar 4. ¿En cuál casilla quedó?



Llegó a la casilla _____