



ACTIVIDAD N 2:
**RESOLVAMOS LOS SIGUIENTES
PROBLEMAS MATEMÁTICOS.**

Jueves 28 de Julio.

NOMBRE: _____		
	<i>DÍA</i>	<i>MES</i>
ÁMBITO: INTERACCIÓN Y CONOCIMIENTO DEL ENTORNO.	NÚCLEO: PENSAMIENTO MATEMÁTICO.	
OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD: <i>Reforzar lo aprendido en matemáticas.</i>		

👉 Escucha con atención y escribe los números del dictado.(del 10 al 15)

--	--	--	--	--

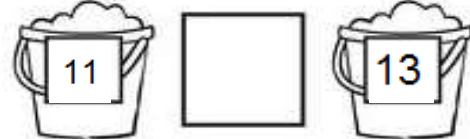
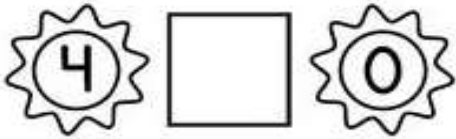
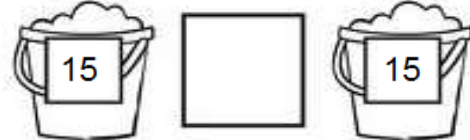
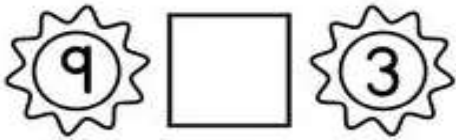
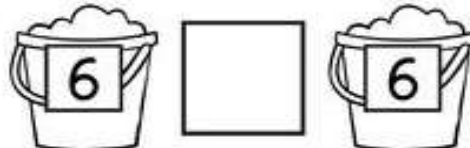
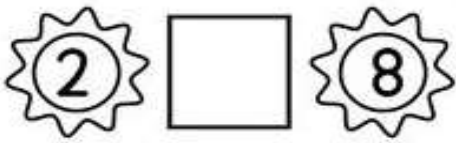
👉 Completa la secuencia numérica del 1 al 15.

	1		4		8		
	8		10		12	14	

👉 Completa con los números antecesor y sucesor.

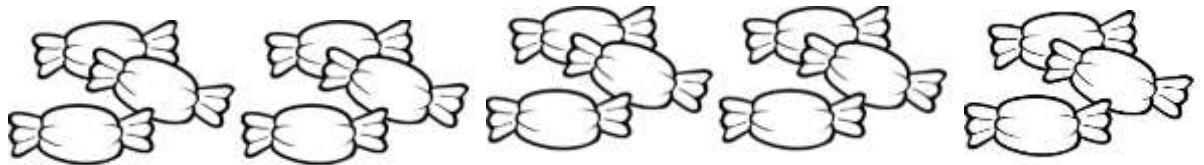
	10			13	
	14			11	

☞ Compara los números y escribe > < o = según corresponda.



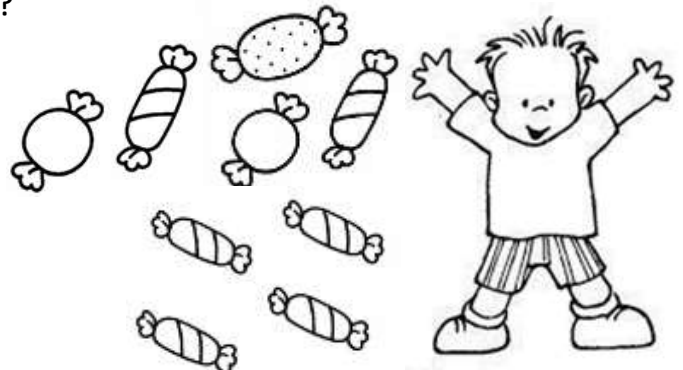
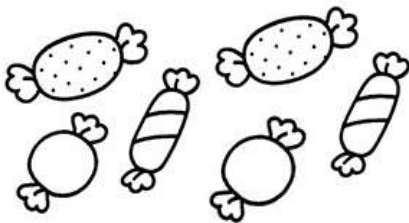
☞ Resuelve los siguientes problemas matemáticos.

- José tiene 15 caramelos y regala 5 ¿Cuántos caramelos quedan para José?



$$\boxed{15} - \boxed{5} = \boxed{}$$

- Martín está feliz, porque su Papá, le regalo 6 caramelos, y su mamá le compro 9 más. ¿Cuántos caramelos tiene Martín en total?



$$\boxed{6} + \boxed{9} = \boxed{}$$