



Secuencias y Patrones - unidad 2

(semana 12 al 16 de octubre)



Objetivo: Descubrir alguna regla que explique una sucesión dada y que permita hacer predicciones OA_14

Resolución de problemas. Completa cada Tabla y luego responde:

a.- Una caja de jugo cuesta \$ 250.

Precio de las cajas de jugo.					
Precio \$	250	500	750	1000	1250
Cantidad de cajas de jugo	1				

¿Cuál es el costo de 10 cajas de jugo?	El costo es de \$1 500
	El costo es de \$2 000
	El costo es de \$2 500

¿Cuál es el costo de 20 cajas de jugo?	El costo es de \$ 5 000
	El costo es de \$ 7 000
	El costo es de \$ 9 000

¿Cuántas cajas de jugo se pueden comprar con \$ 2 000?	6 cajas de jugo
	7 cajas de jugo
	8 cajas de jugo





b.- Un Litro de bebida alcanza para 4 vasos.

Cantidad de vasos que se pueden llenar con cierta cantidad de bebida.						
Litro	1	2	3	4	5	6
Cantidad de vasos	4					

¿Cuál es el patrón que utilizaste?	Sumar 4
	Sumar 6
	Sumar 8

¿Para cuantos vasos de bebida alcanzan 9 litros de bebida?	Para 30 vasos
	Para 36 vasos
	Para 40 vasos

¿Si hay 64 vasos de bebida ¿Cuántos litros de bebida hay?	Hay 12 litros
	Hay 14 litros
	Hay 16 litros

