

¡RUMBO A PLANEA 2020!

PRIMER GRADO

Instrucciones: Imprime, resuelve, entrega a tu Orientadora y cuando se te regrese calificado, pega en tu cuaderno de Orientación.

1. Para una fiesta familiar, Ana necesita comprar saborizantes en polvo para preparar agua de sabor. Se ha dado cuenta de que en el mercado hay de varias presentaciones y precios, tal como se presentan en la siguiente tabla:

Producto	Precio por presentación	Presentación (kilogramos)	Rendimiento (litros por kilo)
Frutisa	\$62.00	4	20
Juicelux	\$32.00	2	20
Sabormax	\$45.00	3	20
Tiqui tiqui	\$19.00	1	20

¿Qué producto debe comprar Ana si desea aquel que tenga un costo menor por litro?

- A) Frutisa
- B) Juicelux
- C) Sabormax
- D) Tiqui tiqui
2. Si para introducir un producto al país se pagan \$225 por concepto de impuestos y dicho producto cuesta \$1,200, ¿qué porcentaje se cobra por impuestos?
- A) 18.75%
- B) 23.08%
- C) 42.50%
- D) 81.25%
3. Enrique está revisando cuánto dinero necesita para la fiesta que piensa organizar. Él supone que asistirán unos 30 invitados, por los cuales piensa gastar entre \$100 y \$200 en comida y de \$300 a \$400 en bebida por cada uno. ¿Aproximadamente cuánto dinero va a gastar Enrique?
- A) \$3,000 a \$5,900
- B) \$6,000 a \$8,900
- C) \$9,000 a \$11,900
- D) \$12,000 a \$18,000

Pasos para resolver un SUDOKU:

- Hay que colocar en las celdas vacías un número del 1 al 9.
- En la misma fila no puede haber números repetidos.
- En la misma columna no puede haber números repetidos.
- En la misma caja no puede haber números repetidos.

Ejemplo:

				6				
4	9	2	5	1	3	7	8	6
				2				
				3				
				8				
				4				
				5		6	4	7
				9		2	5	3
				7		9	1	8

4. Resuelve el siguiente SUDOKU:

		3						6
8	7		1					
6		1	2			5		
				5			7	
4	6						3	
			8			4		1
3	5			4				2
9					1			
					7	8	4	