

Guía Matemática

Observa la tabla de precios y resuelve los ejercicios 1 al 3.

Lista de precios	
Producto	Precio
1 litro de leche	\$ 769
1 litro de aceite	\$ 950
1 kilo de arroz	\$ 939
1 paquete de fideos	\$ 689
1 kilo de sal	\$ 349
1 salsa de tomates	\$ 417

1. Escribe con palabras el precio de los productos.

1 litro de leche	
------------------	--

1 litro de aceite	
-------------------	--

1 kilo de arroz	
-----------------	--

1 paquete de fideos	
---------------------	--

1 kilo de sal	
---------------	--

1 salsa de tomates	
--------------------	--

2. Ordena los productos de menor a mayor según su precio.

< < < < <

3. Representa con la menor cantidad de monedas de \$100, \$10 y \$1 el valor de los siguientes productos.

1 kilo de sal	
---------------	--

1 kilo de arroz	
-----------------	--

1 salsa de tomates	
--------------------	--

1 paquete de fideos	
---------------------	--

4. Observa el número en la tabla posicional. Luego, indica el valor posicional de cada dígito.

C	D	U	→		Valor posicional
3	2	6		3 C	
				2 D	
			6 U		

C	D	U	→		Valor posicional
6	3	8		6 C	
				3 D	
			8 U		

C	D	U	→		Valor posicional
4	7	7		4 C	
				7 D	
			7 U		

5. Encuentra la solución al siguiente acertijo:

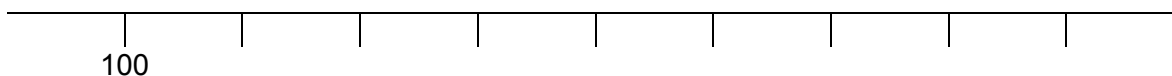
“Soy un número formado por tres dígitos: 6, 4 y 8. El dígito de las decenas es la mitad de la centena y el dígito de la unidad es dos unidades mayor que la centena”.

C	D	U

Respuesta: Soy el número _____

6. Gradúa la siguientes rectas numéricas según el patrón dado.

a) De 100 en 100:



b) De 10 en 10:

