

REPASO DE MATEMÁTICA II

1. Escribe en la tabla posicional el número que se forma:

- a) 1 unidades de mil, 8 centena, 4 decenas y 4 unidades.
- b) 2 unidades de mil, 9 centenas y 7 decenas.
- c) 5 unidades de mil, 2 centenas y 9 unidades.

	UM	C	D	U
a)				
b)				
c)				

2. Escribe en números:

- a) Cuatro mil quinientos treinta y ocho

- b) Tres mil dieciocho

- c) Seis mil ochocientos setenta y dos

3. Escribe como se leen:

- a) 5789:

- b) 6480:

4. Descompón de acuerdo al valor posicional de los dígitos:

Ejemplo: $5899 = 5000 + 800 + 90 + 9$

a) $2175 =$ + + +

b) $5405 =$ + + +

c) $4076 =$ + + +

5. Resuelve las siguientes operaciones:

	UM	C	D	U
	4	3	2	9
+	4	6	9	9
	4	6	9	9

	UM	C	D	U
	5	7	8	2
-	4	3	0	9
	4	3	0	9

	UM	C	D	U
		9	5	6
x				2
				2

	UM	C	D	U
			8	6
x			4	4
			4	4

6. Resuelve los siguientes problemas:

- a) Gabriel compra una vez al mes la revista científica Extintos que cuesta S/. 1800. Si el primer ejemplar lo compra en abril, ¿cuánto dinero deberá de gastar hasta noviembre?

Datos del problema:

Operaciones:

	UM	C	D	U

Respuesta:

- b) En una campaña de reciclaje se recolectaron 1459 botellas en el mes de abril y en el mes de mayo se recolectaron 4 veces la cantidad del mes de abril. ¿Cuántas botellas se recolectaron en total?

Datos del problema:

1. **What is the primary purpose of the study?**

Operaciones:

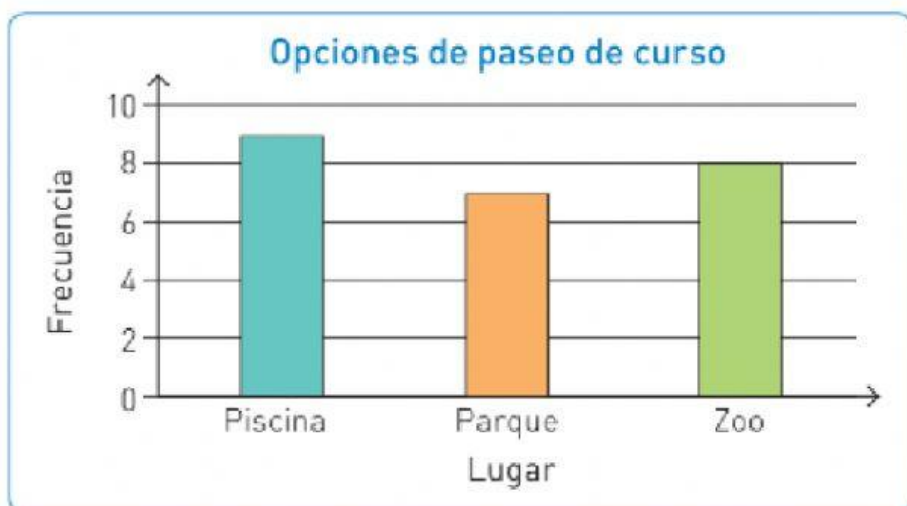
	UM	C	D	U

	UM	C	D	U

Respuesta:

1. **What is the primary purpose of the study?**

- c) Javier ha registrado en su cuaderno las siguientes opciones que prefieren sus compañeros para ir de paseo al culminar el año escolar y lo ha expresado en el siguiente gráfico de barras:



Marca con una “X” las conclusiones que puedes obtener a partir de lo que observas en el gráfico:

- a. La piscina es la opción que más prefieren.
- b. El parque obtuvo 7 votos.
- c. El zoo obtuvo 8 votos.
- d. El parque la opción que menos prefieren.
- e. Fueron encuestados 24 estudiantes.