

## GUÍA N°1 NÚMEROS

### I. Resuelve

1. Escribe el número representado

a)

--	--	--	--


2. Escribe cada número en palabras.

a) 2 653 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b) 7 140 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Señala la cantidad de dinero en palabras y en cifras

a)



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## II. Marca con una X la alternativa correcta

1. La señora Sara hizo un cheque por \$7 560 para pagar la cuenta de la luz. ¿Cómo escribió esta cantidad en palabras?

- a) Siete mil quinientos sesenta
- b) Siete quinientos sesenta
- c) Siete mil quinientos setenta
- d) Seis mil setecientos sesenta

2. Si tengo 2 billetes de \$2 000, 1 billete de \$ 1 000, y 2 monedas de \$ 500. ¿Cuánto dinero tengo en total?

- a) \$ 6 500
- b) \$ 6 000
- c) \$ 5 500
- d) \$ 5 000

3. El valor del libro de un youtuber es de seis mil doscientos cincuenta. Esta cantidad se escribe:

- a) 6 500
- b) 6 520
- c) 6 250
- d) 6 205

4. Miranda desea comprar unas calcetas, la etiqueta marca \$3 990. ¿Cuál es la menor cantidad de billetes de \$ 1 000 que necesita para comprarlas?

- a) 5 billetes de mil
- b) 4 billetes de mil
- c) 3 billetes de mil
- d) 2 billetes de mil

5. La descomposición  $3\,000 + 200 + 70 + 8$ , corresponde al número:

- a) 3 287
- b) 3 278
- c) 3 728
- d) 3 782

**III. Resuelve los siguientes problemas. Realiza un desarrollo y responde en forma completa.**

1. En el supermercado hay dos ofertas de cuadernos. 3 cuadernos de 100 hojas a \$ 3 900 y 5 cuadernos de 80 hojas a \$ 3 500. ¿Cuál es más conveniente?

2. ¿Qué cantidad de dinero hay?



3. Patricio Y Alberto juegan formando cantidades. Ellos sacan al azar tarjetas con cantidades de dinero. Observa la tabla donde registran la cantidad y señala quién formó el número mayor.

Patricio

Tabla			
UM	C	D	U
●●●●		●●	●●
		●●	●

Alberto

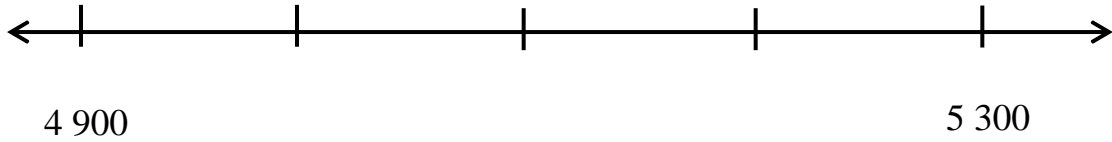
Tabla			
UM	C	D	U
●●●●	●	●●●	●
	●●	●●	●●

---

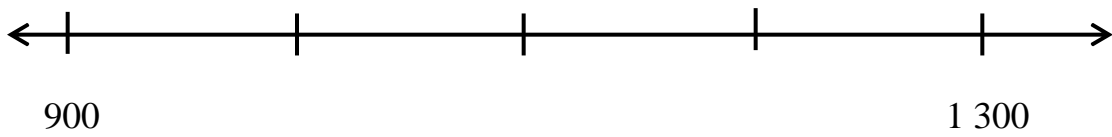
#### IV. Resuelve

1. Escribe los siguientes números en la recta numérica.

a) 4 980 - 5 050 - 5 160



b) 975 - 1 180 - 1 260



2. Escribe los números que faltan en cada secuencia.

a) 8 728 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - 8 731 - \_\_\_\_\_.

b) 1 998 - 1 999 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_.

c) \_\_\_\_\_ - 4 220 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_.

3. Escribe cada número en la tabla de valor posicional

Tabla de Valor Posicional				
	UM	C	D	U
a)				
b)				
c)				
d)				
e)				

- Ciento veinticuatro
- Ocho mil seiscientos veintitré
- Dos mil treinta y uno
- Trescientos cuarenta y cinco
- Seis mil ochocientos doce

**V. Marca con una X la alternativa correcta**

1. El valor del número 6 en 7 642 es:

- a) 6 000
- b) 600
- c) 60
- d) 6

2. El sucesor de 3 492 es:

- a) 3 490
- b) 3 491
- c) 3 492
- d) 3 493

3. Una Unidad de Mil es igual a:

- a) 10 unidades
- b) 10 decenas
- c) 10 centenas
- d) 100 centenas

4. ¿En cuál de las siguientes alternativas los números se encuentran ordenados de mayor a menor?

- a) 5 872 - 5 827 - 5782 - 5 728 - 5 287
- b) 5 287 - 5 728 - 5 782 - 5 827 - 5 872
- c) 5 872 - 5 827 - 5782 - 5 287 - 5 728
- d) 5 782 - 5 827 - 5 872 - 5 287 - 5 728

5. El número “siete mil novecientos ocho” se escribe:

- a) 7 980
- b) 7 890
- c) 7 908
- d) 7 809

**VI. Resuelve los siguientes problemas. Realiza un desarrollo y responde en forma completa.**

1. Para su cumpleaños el abuelo de Tomás le regaló \$ 5 000, su abuelita le dio \$ 2 000, su padrino le dio 3 billetes de \$ 1 000.

¿Cuánto dinero reunió?



2. Crea una serie numéricas de 5 cantidades en que los números vayan de 500 en 500.



3. José dice que una bandeja de empanadas de cóctel en el supermercado cuesta:  $2\,000 + 600 + 90 + 9$ . Escribe este

valor en forma usual.

A large, empty rounded rectangular box with a thin black border, intended for a user to input a value in standard form.