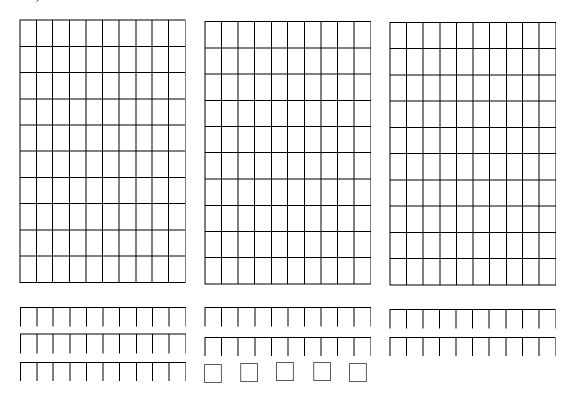


GUÍA Nº1 NÚMEROS

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) \$6500
- b) \$6000
- c) \$5500
- d) \$5000
- 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 3000 + 200 + 70 + 8, corresponde al número:
- a) 3 287
- b) 3 278
- c) 3 728
- d) 3 782

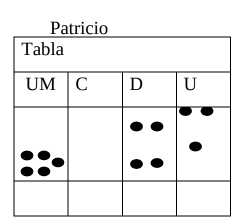
III. Resuelve los siguientes problemas. Realiza un desarrollo y responde en forma completa.

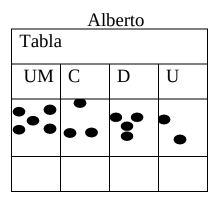
1. En el supermercado hay dos ofertas de cuadernos. 3 cuadernos de 100 hojas a \$ 3 900 y 5 cuadernos de 80 hojas a \$ 3 500. ¿Cuál es más conveniente?

2. ¿Qué cantidad de dinero hay?



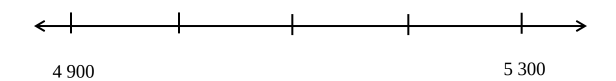
3. Patricio Y Alberto juegan formando cantidades. Ellos sacan al azar tarjetas con cantidades de dinero. Observa la tabla donde registran la cantidad y señala quién formó el número mayor.

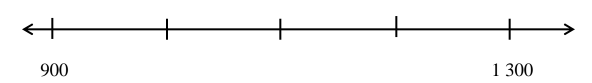




IV.Resuelve

- 1. Escribe los siguientes números en la recta numérica.
- a) 4 980 5 050 5 160





- 2. Escribe los números que faltan en cada secuencia.
- a) 8 728 -_____ 8 731 -_____.
- b) 1998 1999 _____ -____ -_____.
- c) 4 220 ______ ____.
- 3. Escriba cada número en la tabla de valor posicional

Tabla de Valor Posicional					
	UM	С	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) 7809

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
abueli	ita le dio \$ 2 000, su padrino le dio 3 billetes de \$ 1 000.
¿Cuár	nto 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