## TRABAJO PRÁCTICO Nº 1 (1º A)

1) Indicar cuales de las siguientes expresiones son verdaderas y cuales falsas

a) 23 < 35f)  $54 \ge 54$ k) 56 < 60 < 59b) 78 > 76g)  $45 \ge 32$ l)  $45 \le 45 \le 45$ c) 104 < 100h) 28 < 28m)  $28 \le 28 < 28$ d)  $67 \le 89$ i)  $45 \le 67 < 89$ n)  $70 \le 67 < 89$ e) 34 > 34j)  $20 < 42 \le 42$ o)  $0 < 150 \le 231$ 

2) Si representamos con la letra x a cualquier número, ¿Cuáles números verifican las siguientes expresiones?¿Cuantos números hay en cada grupo?

f) 58 < x < 10

a)  $12 < x \le 20$  b)  $15 \le x \le 80$  c)  $x \le 10$  d) 32 < x < 100 e) x > 16

3) Contestar las siguientes preguntas

- a) Cuantos números hay entre 345 y 4560
- b) Cuantos números hay del 238 al 8902 inclusive
- c) Cuantos números hay mayores o iguales al 560 pero menores que 5002
- d) Cuantos números hay mayores a 672 pero menores o iguales a 4999
- e) Cuantos números hay mayores que 470 pero menores que 467

4) Escribir los siguientes números en la forma literaria y desarrollada

- **a.** 784.009
- **b.** 2.085.007
- c. 12.000.761
- **d.** 81.000.000
- e. 707.000.201

5) Contestar las siguientes preguntas

- a) Cuántas centenas tiene el número 24.506?
- b) Cuántas unidades hay en 34 centenas?
- c) Cuántas centenas hay en 5 decenas de mil?
- d) Cuántas unidades hay en 14 decenas de mil?

6) Escribir los siguientes números en la forma normal

a)
$$9 \times 10^7 + 5 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 7 \times 10^0 =$$
  
b) $5 \times 10^7 + 1 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 2 \times 10^1 =$   
c) $1 \times 10^6 + 3 \times 10^5 + 6 \times 10^3 + 1 \times 10^0 =$   
d) $8 \times 10^7 + 1 \times 10^3 =$   
e) $3 \times 10^7 + 2 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 3 \times 10^0 =$ 

7) Hallar el número:

- a) Cuál es el numero capicúa par, de 5 cinco cifras, donde la cifra de la centena es el doble de la decena y esta, a su vez, el doble de la unidad.
- b) Cuál es el número de 5 cifras entre 30.000 y 40.000 donde la cifra de la centena es el doble de la unidad; las cifras de la unidad de mil y de la decena son iguales; la cifra de la decena es el sucesor del doble de la cifra de la decena de mil; la unidad es el antecesor de la decena de mil.
- c) Construya el mayor número entero posible de 8 cifras con los dígitos 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, de tal manera que los "unos" estén separados por dos cifras; los "dos", por tres cifras; los "tres", por una cifra; y los "cuatros", por cuatro cifras.

8) Responder las siguientes preguntas

- a) ¿Cuánto suman los 10 primeros números impares?
- b) ¿Cuánto suman todos los números acabados en 2 que hay entre el 100 y el 150?
- c) Ana tiene 45 años, Beatriz tiene 18 años más que Ana y Carmen tiene 9 años más que Beatriz ¿cuántos años tienen entre las tres?
- d) Ariel tiene 23 años y Pablo 31 años ¿qué edad tendrá Ariel cuando Pablo tenga 52 años?
- e) Luís tiene 28 años, Pablo tiene 13 años menos que Luís y Jorge tiene 18 años más que Pablo ¿cuántos años tienen entre los tres?

- 9) Responder las siguientes preguntas
- a) Entre 4 gallinas ponen 8 docenas de huevos ¿cuántos huevos pone cada gallina?
- b) La distancia entre San Clemente y Castelli es de 144 Km. si salgo de San Clemente y recorro la tercera parte del camino ¿qué distancia me queda para llegar a Castelli?
- c) ¿Cuál es la mitad del triple de 618?
- d) ¿Cuál es el doble de la tercera parte de 342
- e) Si al triple de 74 le resto la mitad de 234 ¿Qué resultado dará?

## 10) Responder las siguientes preguntas

- a) Una persona gana \$ 150.000 al año y gasta \$ 8.560 cada mes. ¿Cuánto ahorrará en el año?
- b) Un ascensor puede llevar una carga máxima de 480 kg. ¿Cuántas personas de 80 kg puede llevar?
- c) Una librería compra una remesa de 40 libros a \$ 135 cada uno. Cuánto gana por la venta de los libros si los vende a \$ 200 cada uno?
- d) Un comerciante tiene 5 depósitos de aceite de 135 litros cada uno. Quiere distribuirlo en otros bidones de 3 litros cada uno. ¿Cuántos bidones necesitará?
- e) Se vendieron 50 camisetas a \$ 118 cada una. Que ganancia se obtuvo si las camisetas se compraron a \$ 72 cada una?