Practica N°1

Autora: Profesora Olga Batista Expositor: Profesor Raúl Dutari Tema: Números Reales.

- I. Resuelva los siguientes problemas:
- 1. Coloca el signo de menor que, mayor que o igual que en la raya correspondiente para comparar los siguientes números enteros:

-5	-3
-6	0
4 - 10	-8 -45 -5
-32	-45
-15	-5
4	1
- 5	
7	<u>4</u> 5
6	$\frac{1}{4}$
1	15
3	$\frac{\overline{45}}{45}$
-579	-420
0	0.333
-0.111	-0.222

- 2. Determine el M.C.D de {1, 7, 9}, {12, 24, 54}, {12, 24, 4}, {1, 7, 9}.
- 3. Transformar a fracción los siguientes números: 0.25, 0.3333..., 0.46666...
- II. Resuelva los problemas de aplicación que se presentan a continuación:
 - 1. Calcule el total de dinero en balboas de una caja registradora conociendo el número de monedas de 1¢, 5¢, 10¢, 50¢ y el número de billetes de B/1.00, B/5.00, B/10.00, B/20.00. Calcule el valor de cada una de las siguientes cajas.

Denominación	Caja1	Caja2	Caja3
1¢	17	23	150
5¢	12	18	63
10¢	15	27	48
50¢	8	14	79
B/1.00	15	56	148
B/5.00	20	38	59
B/10.00	8	20	45
B/20.00	9	15	38

- 2. En un almacén tienen una oferta de camisas: si se compran de 1 a 3 camisas, se venden en B/10.00 cada una, si se compran de 4 a 10 se venden en B/8.00, en el caso de que sean más de 10 se venden a B/6.00. Determine cuánto se debe pagar si se compran a) 5 camisas b) 2 camisas c) 14 camisas.
- 3. La empresa de telefonía tiene una promoción para los minutos de llamadas locales, el cliente pagará B/5.00 hasta 200 minutos, cada minuto adicional se cobra a B/0.03; la tarifa regular (sin promoción) es B/0.03 por minuto de llamada local. ¿Cuánto pagarán los clientes con los siguientes consumos de minutos locales con y sin el plan de promoción: a) 150 minutos, b) 236 minutos, c) 180 minutos ¿Cuántos minutos debe consumir el cliente para beneficiarse del plan?
- 4. En un centro de fotocopiado tienen la siguiente tabla de precios: las primeras 25 copias se pagan a 3¢, de la 26 a la 100 se pagan a 2¢ y cada una de las siguientes se pagan a 1¢. ¿Cuánto debe pagar cada cliente por los siguientes números de copias a) 15, b) 36 c) 275?
- 5. Determine el primer entero cuyo cubo excede a 1000
- 6. Juan tiene una botella vacía. Si la llena de agua toda pesa 650gramos, si solo se llena $\frac{3}{4}$ partes, toda pesa 525 gramos. ¿Cuánto pesa la botella vacía?
- 7. Un grupo de niños va al cine y reúnen el dinero para pagar la entrada entre todos. Si cada uno coloca B/ 8.00 le faltan B/ 23.00. Si cada uno coloca B/ 9.00 le sobran B/ 23.00 ¿Cuántos niños fueron al cine?