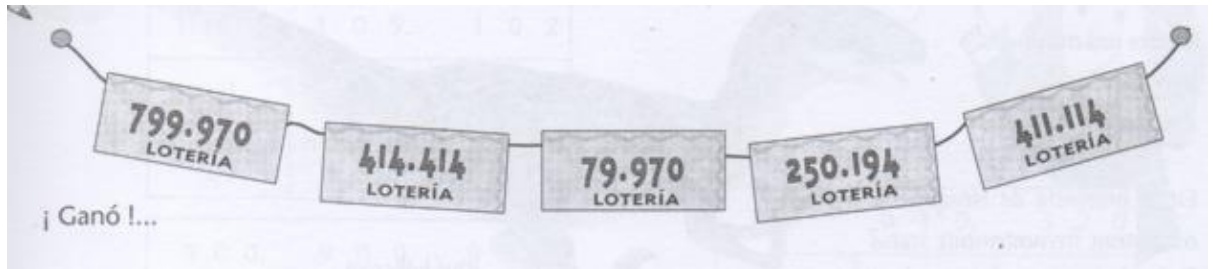


ACTIVIDADES MATEMÁTICA 5^{TO}. TURNO MAÑANA (2da. Semana).

- Los chicos están jugando a la “Lotería Familiar”, prestando mucha atención, descubrimos qué cartones salieron.



- ... el premio mayor, el número una centena menor que 800.070 -----
- El segundo premio un número que tiene un 1 en el lugar de las centenas, un 4 en el de las unidades y un 9 en el de las decenas -----
- El tercer premio el mayor número capicúa -----
- El último cartón que salió es el que tiene un 7 en el lugar de las d. de mil y un 7 en el lugar de las d. -----
- Leemos y resolvemos:
Con las cifras: 1 – 7 – 6 – 3 – 4 – 2
 - a) Armar el mayor número par de 6 cifras sin repetirlas -----
 - b) Armar el menor número impar de 6 cifras sin repetirlas -----
 - c) Escribir los números mayores a 170.000 y menores a 170.020 -----

- Completamos la tabla.

Número	Operación	Se obtiene
504.000	Tres mil, más	
642.000	Doscientos mil, menos	
715.000		765.000
239.000		231.000
	Cuarenta mil, más	344.000
	Ciento dos mil, menos	106.000

- **Leemos** atentamente, **marcamos** si fuera necesario: los **datos que tengo** y **lo que me pregunta**.

En una tienda de repostería se fabrican chocolates rellenos de nuez. Para su venta, la empleada los coloca en bolsitas (seis chocolates en cada una). La empleada anota todos los días cuántos chocolates se hicieron, cuántas bolsitas se armaron y cuántos chocolates sobraron.

Cantidad de chocolates elaborados	Cantidad de bolsitas	Cantidad de chocolates que sobraron
25		
18		
28		
30		
31		
32		
34		
35		

Contestar las preguntas; consulten la tabla anterior para encontrar las respuestas.

En los siguientes días las cantidades de chocolates elaborados fueron 20 y 27.

a) ¿Es posible usar los datos de la tabla para encontrar la cantidad de bolsitas y la cantidad de chocolates que sobraron sin necesidad de realizar cálculos?

¿Por qué?

¿Cómo?

b) La siguiente tabla está Incompleta; calculen la Información que falta en los lugares vacíos.

Cantidad de chocolates elaborados	Cantidad de bolsitas	Cantidad de chocolates que sobraron
	6	2
	4	3
42		
	8	5
46	7	

