

**ACTIVIDADES DE MATEMÁTICA – 4° C y D - SEMANA DEL 06/04 AL 08/04**

- 1) Completar el cuadro con una cruz (x) cuando el número cumpla con la condición planteada en la primera hilera:

Número	Tiene una cifra par en el lugar de las decenas	Está entre 5.000 y 50.000	Tiene menos de 5 unidades de mil	Tiene más de 2 decenas de mil
4.575				
56.783				
6.324				

- 2) Buscar números que cumplan con las siguientes condiciones planteadas en la primera hilera:

Número	Tiene una cifra par en el lugar de las decenas	Está entre 5.000 y 50.000	Tiene menos de 5 unidades de mil	Tiene más de 2 decenas de mil
			X	
	X	X		X
			x	x

- 3) Agregarle una pregunta a este problema, de manera que se usen todos los datos del enunciado. Después responderla:

Un cajero automático tiene billetes de \$ 100, de \$ 500 y de \$ 1000. Una persona fue un día y sacó \$7800.

- 4) Inventar un problema a partir de cada una de estas preguntas:

¿Cuántos billetes de \$ 100 necesito?  
¿Cuántos billetes de \$ 500 necesito?

- 5) En un papel, sobre la mesa de un bar, quedó escrito este cálculo:

$$2 \times 1000 + 5 \times 100 + 2$$

¿Podrías reconstruir una situación que pueda haber dado origen a esta cuenta?

- 6) Completar en la tabla los resultados de las sumas:

Número	Sumarle 1	Sumarle 10	Sumarle 100	Sumarle 1.000	Sumarle 10.000
67.564					
4.582					
7.939					
88.994					

7) Completar en la tabla los resultados de las restas:

Número	Restarle 1	Restarle 10	Restarle 100	Restarle 1.000	Restarle 10.000
18.765					
45.791					
89.432					
11.998					