

Apellido y Nombre:

Numeración : Millones

Galo y Maru juegan en la tablet a “Ciudad de los Números”. Ya pasaron varios niveles y estos son los puntos que obtuvieron cada uno:

| <b>GALO</b> |            |
|-------------|------------|
| Nivel I     | 10.507.912 |
| Nivel II    | 2.360.019  |
| Nivel III   | 85.003.854 |
| Nivel IV    | 5.614.013  |

| <b>MANU</b> |            |
|-------------|------------|
| Nivel I     | 2.714.215  |
| Nivel II    | 75.614.013 |
| Nivel III   | 42.985.702 |
| Nivel IV    | 5.430.112  |

- a) ¿Quién obtuvo setenta y cinco millones seiscientos catorce mil trece puntos? ¿En qué nivel?  
\_\_\_\_\_
- b) Manu dice que obtuvo cuarenta y dos millones novecientos ochenta y cinco mil, setecientos dos puntos en el NIVEL III ¿Es así? \_\_\_\_\_
- c) Escribí literalmente cuántos puntos obtuvo cada uno en el NIVEL I Y el NIVEL III  
GALO NIVEL I:  
GALO NIVEL III:  
  
MANU NIVEL I :  
MANU NIVEL III:
- d) Galo dice que en el nivel que sacó menos puntos obtuvo dos millones, treinta y seis mil diecinueve. ¿Estás de acuerdo? Justifica tu respuesta.
- e) Ordená en forma creciente los números que obtuvo Galo en los diferentes niveles:  
\_\_\_\_\_
- f) Escribí el anterior y el posterior :

| ANTERIOR | NÚMERO     | POSTERIOR |
|----------|------------|-----------|
|          | 75.614.013 |           |
|          | 85.003.854 |           |

- g) Piensa y escribe cuatro formas diferentes para llegar a 1.000.000 utilizando diferentes operaciones:

Ej:  $800.000 + 200.000$

MATEMÁTICA - Operaciones

Grado: 6º A- B

Docente: Graciela Susana Batista

1- OPERACIONES:

PASÁ A FORMA DE CUENTA Y RESOLVÉ:

$$5678 \times 49 =$$

$$987.345 : 84 =$$

$$7.896.547 : 63 =$$