

NOMBRE Y APELLIDOS _____

FECHA _____ CURSO _____

1. (5 PUNTOS) Calcula

$$\begin{array}{r} 735863 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$34389 \overline{)73}$$

- a) $3+5*2 + 4*3=$
 b) $120*5-3*(33)=$
 c) $8-3+(3*2+2)*3=$

2. (0,5 PUNTOS) Escribe como se leen estos números:

- a) **658.200** _____
 b) **3.002.005** _____

3. (0,5 PUNTOS) Escribe los cinco primeros múltiplos de:

- a) 5
 b) 12

4. (1 PUNTOS) Calcula.

- a) $3^{2+(5-1)^2}=$
 b) $3*2^0+2*5^2=$

5. (1 PUNTOS) Expresa en forma de una única potencia

- a) $5^3 \cdot 5 \cdot 5^4 \cdot 5^2 =$
 b) $(5^3)^2 \cdot 5^2 =$

6. (1 PUNTO) Un edificio tiene 16 pisos con 8 oficinas en cada uno. El edificio de enfrente tiene el mismo número total de oficinas pero solo 8 pisos. ¿Cuántas oficinas hay en cada piso?**7. (1PUNTOS) En la biblioteca I.E.S. Santiago Grisolíá hay 4.134 libros repartidos en estanterías. Si en cada una caben 37 libros, ¿cuántas estanterías completas habrá? ¿Cuántos libros tendrá la estantería incompleta?**