

NOMBRE Y APELLIDOS _____ FECHA _____ CURSO _____
---

**1. (5 PUNTOS ) Resuelve**

$$\begin{array}{r} 734863 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$343897 \mid 23$$

- a)  $6 \cdot 2 + 8 \cdot 3 =$   
 b)  $9 \cdot 2 + 3 \cdot (433) =$   
 c)  $9 - [3 + (3 \cdot 2 + 2) \cdot 3] =$

**2. (1 PUNTOS) Escribe como se leen estos números:**

- a) **1.358.200** \_\_\_\_\_  
 b) **213.052.0080** \_\_\_\_\_

**3. (1 PUNTOS) Calcula**

- a)  $5^2 \cdot (4-1)^2 =$   
 b)  $2 \cdot 2^2 + 2 \cdot 3^2 =$

**4. (1 PUNTOS) Expresa en forma de una única potencia**

- a)  $5^2 \cdot 5 \cdot 5^3 =$   
 b)  $2^7 \cdot 2^2 \cdot 3^2 =$   
 c)  $(2^2)^3 =$

**5. (1 PUNTO) En el autocar del transporte escolar vienen 16 alumnos del IES VEGA BAJA, siete menos de la PAZ y sólo 4 del SAN ROQUE. ¿Cuántos alumnos más podrán utilizar el autocar si tiene 55 plazas?****6. (1PUNTOS) Tengo que leerme un libro de 1267 páginas en 3 semanas. La primera semana he leído 189 páginas y la segunda el triple que en la primera, ¿cuántas páginas me quedan por leer en la tercera semana?**