

## ACTIVIDADES TEMA 2

### 1. Calcula

- a.  $1.9 \times 10^4 + 9.9 \times 10^4 =$
- b.  $6.5 \times 10^{-3} + 3.1 \times 10^{-3} =$
- c.  $4.31 \times 10^{-9} + 2.8 \times 10^{-9} =$
- d.  $5,34 \cdot 10^5 + 3,898 \cdot 10^5 =$
- e.  $8,654 \cdot 10^3 - 4,32 \cdot 10^3 =$
- f.  $6,32 \cdot 10^{-4} - 3,12 \cdot 10^{-4} =$
- g.  $4,674 \cdot 10^5 - 2,45 \cdot 10^5 =$

2. Dados los números  $A = 1.23 \cdot 10^4$ ;  $B = 4.56 \cdot 10^4$  y  $C = 7.89 \cdot 10^4$  realiza las operaciones:

$$A + B; \quad A + C; \quad B + C; \quad C - B; \quad C - A \quad \text{y} \quad A - B$$

### 3. Calcula

- a.  $3,56 \cdot 10^5 + 4,56^3 =$
- b.  $4,678 \cdot 10^2 + 2,3 \cdot 10^4 =$
- c.  $6,674 \cdot 10^{-4} + 3,876 \cdot 10^{-3} =$
- d.  $5,98 \cdot 10^4 - 4,123 \cdot 10^4 =$
- e.  $8,1 \cdot 10^3 - 4,2 \cdot 10^3 =$
- f.  $4,45 \cdot 10^{-4} - 3,45 \cdot 10^{-2} =$

4. Dados los números  $A = 1.23 \cdot 10^{-4}$ ;  $B = 4.56 \cdot 10^{-5}$  y  $C = 7.89 \cdot 10^{-4}$  realiza las operaciones:

$$A + B; \quad A + C; \quad B + C; \quad C - B; \quad C - A \quad \text{y} \quad A - B$$

### Calcula

$$2,3 \cdot 10^4 \cdot 3,1 \cdot 10^2 =$$

$$3,45 \cdot 10^3 \cdot 3,5 \cdot 10^{-3} =$$

$$4 \cdot 10^{-5} : 2,1 \cdot 10^3 =$$

$$5,8 \cdot 10^{-3} : 2,4 \cdot 10^{-2} =$$