

## CRUCINÚMEROS DE NOTACIÓN CIENTÍFICA

### Hoja I

#### Actividad:

Vete rellenando este crucinúmeros con los resultados de las operaciones propuestas o transformando los números que están en notación científica en la notación normal.

Estas son las operaciones:

#### Horizontales

1.  $3,6 \cdot 10^2$  //  $(8,888 \cdot 10^3)^2$
2. La cuarta parte de  $10^3$  // La parte entera de  $\frac{25}{99} \cdot 10^8$
3. La raíz cuadrada de 81 //  $10^8$
4.  $(1,6835 \cdot 10^3) \cdot (2^2 \cdot 10)$  // Las tres cuartas partes de  $1,205288 \cdot 10^6$
5.  $(2 + 2 \div 2) \cdot (2 + 2 \div 2)$  //  $2(5,5 \cdot 10^5)$
6. El perímetro de un cuadrado de lado  $2,036 \cdot 10^4$  cm //  $(1,11 \cdot 10^2)^2$
7.  $5 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10 + 1$  // La parte entera de  $\frac{12}{99} \cdot 10^4$
8.  $3 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10 + 4$  //  $3 \cdot 10^6 + 12^2$
9. El área de un rectángulo de  $5,5843 \cdot 10^4$  m de altura y 5m de base  
// El área de un cuadrado de  $2,1 \cdot 10$  m de lado
10. El 7% de  $7,040 \cdot 10^6$  //  $\frac{1,1111 \cdot 10^5}{2}$
11. El resto al dividir  $1,11 \cdot 10^2$  por 8 //  $6,7 \cdot 10^2$  //  $1,07 \cdot 10^5$
12.  $2 \left[ 5 \cdot 10^2 + \frac{10^2 + 10}{4} \right]$  //  $\frac{3,66 \cdot 10^3}{12}$

