

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

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

