SECUNDARIA INCORPORADA A LA SEG Operaciones con notación científica Primero de Secundaria



CICLO ESCOLAR: 2015–2016

M. en C. Reinaldo Zapata

7 de junio de 2016

Nombre del alumno: Primero de secundaria, grupo: No. de lista:	Aciertos:
Recuerda que para que tu trabajo tenga validez deberás incluir todas las oplimientos que realices.	peraciones y proce-

Operaciones

Resuelve las siguientes operaciones usnado notación científica. Escribe el resultado final utilizando sólo una posición en los enteros.

$$\boxed{\mathbf{1}}$$
 21.24 × 10⁻⁴ + 3.58 × 10⁻⁵ + 5.69 × 10⁻⁶ =

$$\boxed{\mathbf{2}}$$
 $149.35 \times 10^{-5} - 21.8 \times 10^{-6} - 13.84 \times 10^{-8} =$

$$\boxed{\mathbf{3}} \quad 12.3 \times 10^{-1} - 6.35 \times 10^{-2} + 567 =$$

$$\boxed{\mathbf{4}} \quad (7.85 \times 10^{15})(2.9 \times 10^{-3}) =$$

$$\boxed{\mathbf{5}} \quad 2500 \times 10^6 \div 2.5 \times 10^{-8} =$$

puntos extra

6
$$(2 \times 10^6)^5 =$$