



DPTO. SANIDAD	C.F.G.M. Farmacia y Parafarmacia	MÓDULO: OBL
ALUMNO/A:		FECHA:
	UNIDAD DIDÁCTICA : 2	CALIFICACIÓN:
	ACTIVIDAD DE CLASE	

- Expresa en notación científica las siguientes cantidades y pon cuantas cifras significativas tienen:
 - 456,8;
 - 57900000000;
 - 0,778
 - 0,000000056
 - 56780000000000
 - 0,000000000000000000000006
- Expresa en números enteros las siguientes cifras
 - $8,256 \cdot 10^5$
 - $0,5678 \cdot 10^5$
 - $9,768 \cdot 10^{-3}$
- Indica el orden de magnitud de mayor a menor:
 - $7,2 \cdot 10^5$
 - $3,67 \cdot 10^4$
 - $0,23 \cdot 10^2$
 - $8,92 \cdot 10^{-3}$
 - $3,34 \cdot 10^{-1}$
- Expresa en notación científica e indica el orden de magnitud de las siguientes cantidades:
 - 300 000 000
 - 0,000 000 1
 - 0,000 000 62
 - 184000000 00
 - 7894,34
 - 456,987
 - 0, 00000000093
- Expresa en notación científica e indica el orden de magnitud:
 - Distancia Tierra - Luna: 384 000 km.
 - Distancia Tierra - Sol: 150 000 000 km.
 - Distancia Tierra - Neptuno: 4 308 000 000 km.
 - Virus de la gripe: 0,0000000022 m.
 - Radio del protón: 0,0000000005 m.
 - Masa de un estafilococo: 0,0000000001 g.
- Escribe en notación científica e indica el orden de magnitud:
 - 300.000.000
 - 18.400.000.000
 - 0,00023
 - 0,0000065
 - 0,00056

DPTO. SANIDAD	C.F.G.M. Farmacia y Parafarmacia	MÓDULO: OBL
ALUMNO/A:		FECHA:
	UNIDAD DIDACTICA : 2	CALIFICACIÓN:
	ACTIVIDAD DE CLASE	

7. Redondea las siguientes cifras

- a) 6,76
- b) 0,56
- c) 3245,2
- d) 56789999,24
- e) 999,6