1.- Expresa estas cifras en notación científica y redondea:

500.000 = 0,000123 =

63.575 = 177.455 =

0,000060025 = 6.000.000 =

0,000987654 = 66 =

1.560 = 0,8 =

0,156 = 160 =

8.950.535 = 0,0020000055 =

2.- Plutón, cuya masa es de 1,1x1022 kg, ha sido eliminado de la lista de los planetas del sistema solar, encabezada por Júpiter, que tiene una masa de 2,2x1027 kg. Calcula cuántas veces mayor es la masa de Júpiter respecto a la de Plutón y cuántos órdenes de magnitud mayor es.