

Respuestas

- 1) Duración de un año: 31,560,000.0 segundo
 Respuesta: **3.156×10^7 segundos**
- 2) Velocidad de la luz: 299,792.4 kilómetros / seg
 Respuesta: **2.997924×10^5 km / s.**
- 3) Masa del sol: 1.989.000.000.000.000.000.000.000.000.000 gramos
 Respuesta: **1.989×10^{33} gramos**
- 4) Masa de la Tierra: 5.974.000.000.000.000.000.000.000 kilogramos
 Respuesta: **5.974×10^{24} kg**
- 5) Un año luz: 9.460.500.000.000 kilometros
 Respuesta: **9.4605×10^{12} km**
- 6) Potencia de salida del sol: 382.700.000.000.000.000.000.000 vatios
 Respuesta: **3.827×10^{26} vatios**
- 7) Masa de un electrón: 0,00000000000000000000000000000091096 kilogramos
 Respuesta: **9.1096×10^{-31} kg**
- 8) Radio del átomo de hidrógeno: 0.00000000529177 centímetros
 Respuesta: **$5,29177 \times 10^{-9}$ cm**
- 9) Radio de la órbita de la Tierra: 14.959.789.200.000 centímetros
 Respuesta: **$1.49597892 \times 10^{13}$ cm**
- 10) Diámetro del Universo visible: 26.000.000.000.000.000.000.000.000.000 centímetros
 Respuesta; **$2,6 \times 10^{28}$ cm**