

Ayuda:

- Siempre que tengan que calcular algo, es muy importante que también envíen las etapas de sus cálculos. El resultado solo (correcto o incorrecto) no cuenta. La mayoría de los puntos se dan por mostrar la forma correcta de calcular el resultado.
- Si no tienen una calculadora en casa, usen una en Internet. Solo buscan en Google: “calculadora científica”. Allí puede obtener el resultado de una raíz cuadrada y todas las demás funciones importantes. La calculadora científica de Google tiene también un botón llamado pi y calcula con el valor correcto.
- Pero recuerden que una de mis sugerencias fue calcular con variables y símbolos hasta que tengan una ecuación final, antes de insertar los valores. Tal vez no tienen que presionar el botón pi? ¿Quizás no tienen que convertir unidades?
- Pregunta 3: Usted tiene que escribir una frase o una ecuación para explicar cada ley de Kepler. Solo el nombre no es suficiente. Lo dice en la pregunta.
- Pregunta 5: Puedes convertir las unidades como quieras (días → segundos). Pero recuerden que una de mis sugerencias fue calcular con variables y símbolos hasta que tenga una ecuación final, antes de insertar los valores. ¿Quizás no tienen que convertir unidades? Tal vez no tienen que presionar el botón pi?
- Pregunta 7: Tienen que calcular el valor. Si no tienen una calculadora en casa, usen una en Internet. Solo buscan en google calculadora científica. Allí pueden obtener el resultado de una raíz cuadrada.