

Ayuda cuando la necesitas: ¡24 horas al día! Eso es



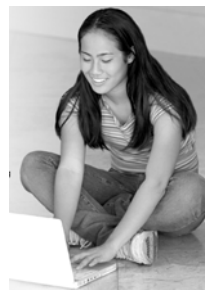
Tutorías en Línea: En cualquier lugar, En cualquier momento

Matemáticas ▪ Matemáticas Bilingües ▪ Biología ▪ Introducción a Anatomía y Fisiología Humana ▪ Química ▪ Química Orgánica ▪ Física ▪ Economía ▪ Contabilidad ▪ Introducción a Finanzas ▪ Estadística ▪ Español ▪ Redacción

Proporcionada Gratuitamente a los Estudiantes de Secundaria y Preparatoria del Distrito Escolar del Condado Washoe por la Fundación Terry Lee Wells y la Cooperativa de Educación

Con SMARTHINKING, puedes

- **Conectar Con Un e-instructor** e interactúa con un tutor en vivo.
- **Envía tus Textos** para cualquier clase a nuestro Laboratorio de Redacción en Línea.
- **Haz una Pregunta** y recibe respuesta de un tutor.



Sigue estos pasos para iniciar:

1. Ve a www.smarthinking.com.
2. Ingresas tu nombre de usuario y contraseña en los recuadros proporcionados, utilizando la convención que se muestra abajo:

Nombre de Usuario: Nombre+Apellido+MMDD de tu fecha de nacimiento

No hay espacios o puntuación en los nombres de usuario

Contraseña: Washoe

Ejemplos de Nombre de Usuario:

John Smith, nacido el 1/14/92 tendría JohnSmith0114 como nombre de usuario.

Mary O'Brien, nacida el 10/11/93 tendría MaryOBrien1011 como nombre de usuario.

Ana López - García, nacida el 12/14/90 tendría AnaLopezGarcia1214 como nombre de usuario.

Por favor note que los tutores de SMARTHINKING son educadores profesionales dedicados a ayudar a estudiantes a tener éxito en sus estudios. Sus interacciones con ellos siempre deben ser respetuosas y corteses. Todas las sesiones de tutorial son grabadas y están sujetas a revisión en cualquier momento por personal de la escuela y el distrito.

Requerimientos de Tecnología

- **Sistema Operativo:** Windows 98 +, Mac OS10 +
- **Explorador:** Windows: Netscape 6 +, Internet Explorer 5. 1+, Firefox 1.0.4+
Apple Mac: Safari 1.3+, , Firefox 1.0.4+, Internet Explorer 5.1+
- **Conexión:** mínimo 28.8K / preferentemente 56K+

Visite la sección de Soporte a Clientes de SMARTHINKING en <http://www.smarthinking.com> por las especificaciones técnicas más recientes para este servicio.

- **Deben estar habilitadas las Cookies/Javascript.**
- **Se deben deshabilitar los bloqueadores de ventanas emergentes para www.SMARTHINKING.com**

Recomendaciones para Identificar Errores:

- Asegúrese que su explorador está configurado para permitir cookies y ventanas emergentes
- Asegúrese de tener instalado Java. Si necesita instalar Java, visite <http://www.java.com>, y siga las instrucciones para la descarga gratuita.
- Asegúrese de tener instalado Flash™ versión 8.0+ para Windows y Mac OS X; 7.0.19+ para Mac OS 9. Si necesita instalar Flash™, visite <http://www.macromedia.com>, y siga las instrucciones.

¿Necesita ayuda utilizando SMARTHINKING? Envíe un correo electrónico a Soporte a Clientes en support@smarthinking.com o llame al (888) 430-7429 ext. 1

Matemáticas

Redacción

Hi I have a question. Can you help me?
Hello Tammy! welcome back - Jim here, so what will be the question today

Between what two whole numbers is the value of the radical expression $\sqrt{23}$ What do they mean by between two whole numbers?

The set of whole numbers is: {0,1,2,3,4,5....} or you could say the non-negative integers (or non-negative integers) so we want to find two whole numbers, w_1 & w_2 so that $w_1 < \sqrt{23} < w_2$

Let's look at a similar example...
let me draw a number line
Here, we note that $\sqrt{4} = 2$ etc...

Can you point to where $\sqrt{11}$ would lie on this number line?
would it go between the 9 and 16?

That's close Tammy, but to clarify, our number line doesn't contain 9 and 16, it contains, 3 & 4, which are the positive square roots of 9 & 16 respectively.

yeah, that's what I was trying to say :-)
ok Tammy, so let's look back at your original question. $\sqrt{23}$ what is a perfect square, that is just a little larger than 23?
hmmm thinking, 25
and how about a perfect square that is smaller than 23? 16 = 4²
so I would say $4 < \sqrt{23} < 5$
Do you understand how to approach this problem now?
yeah - it's not too bad after all - thanks Jim, bye Bye for now.

Forma de Respuesta de SMARTHINKING

Fortalezas del ensayo: Hola, Kate. Bienvenida de vuelta a Smarthinking. Soy Tom, y me alegra trabajar contigo en otro borrador de este ensayo. Estás logrando grandes mejoras, en particular en el desarrollo de tu tercer párrafo y en la eliminación de algunas de las pausas por comas que eran un problema en tu primer borrador. ¡Sigue con el buen trabajo! He incluido mis comentarios aquí y tu ensayo. No dejes de buscar ahí también.

Kate ha solicitado que respondas al Desarrollo del Contenido. Kate, pienso que tu objetivo principal durante la revisión será decidir exactamente qué punto crítico quieres resaltar sobre el escrito de Butler. Veo que quieres enfocarte en los ritos de muerte de Vietnam y en el personaje de Butler, Dao: sin embargo, no puedo ver qué punto quieres hacer sobre estos temas. Trata de trabajar en tu enunciado de tesis de manera que responda a las preguntas siguientes: ¿qué quiero probar o demostrar a mis lectores sobre el rito de muerte en la historia de Butler? ¿Qué opinión tengo sobre el uso de Butler del rito de muerte en la historia? Entonces, asegúrate que tus párrafos de desarrollo traten y desarrollen estas preguntas, usando ejemplos del texto y tu discusión y análisis de estos ejemplos. Encontrarás más sugerencias específicas de desarrollo de contenido insertadas en tu ensayo.

Kate ha solicitado que respondas a Organización: Actualmente, algunos de tus párrafos resumen la historia, mientras que otros párrafos nos dan información sobre la tradición vietnamesa. No podemos estar seguros de cuál es la relación entre estos dos temas. Al re-escribir tu enunciado de tesis, le darás a tu ensayo una estructura organizacional más definida. La primera porción del cuerpo de tu ensayo puede examinar el uso del rito de muerte en la tradición vietnamesa; la siguiente parte del cuerpo de tu ensayo puede ver el uso de Butler del rito en su historia; y la porción final del cuerpo de tu ensayo puede incluir información sobre tu opinión del uso de Butler del rito de muerte en la historia.

Gramática y Mecánica: Kate, como mencioné antes, has hecho un buen trabajo al eliminar las pausas por comas, pero veo que aún tienes problemas con las comas. Quiero recordarte que verifiques los errores de comas leyendo tu texto en voz alta. Las comas deben sonar como pausas, como se puede notar leyendo este enunciado en voz alta. Si lees el siguiente enunciado en voz alta, ¿puedes oír qué coma puede ser innecesaria?

En "A Good Scent from a Strange Mountain," Robert Olen Butler, dice la historia de un caballero vietnamés que se va de esta vida y entra a la siguiente.

Como puede que oigas, la coma después de Butler no suena natural, Nota: a veces es difícil oír todas estas pausas, de manera que es importante saber las reglas. Para más información sobre el uso de la coma, ve la sección sobre comas en nuestro manual en línea:
http://www.smarthinking.com/static/Document_Library/docs/writeman/5_09.cfm.

- Resumen de pasos siguientes: Al trabajar en tu borrador siguiente,
- Determina un enunciado de tesis que nos diga exactamente qué punto quieres establecer sobre estos temas. Asegúrate que cada párrafo del desarrollo trabaja para apoyar tu tesis.
 - Usa tu tesis como "mapa" para la organización de tu ensayo.
 - Lee en voz alta para escuchar si hay comas faltantes o extras.
 - ¡Envíanos tu siguiente borrador si te gustaría que te ayudemos más!

Para más información sobre redacción, gramática y uso, visita el Manual del Escritor de SMARTHINKING o el Manual del Escritor SMARTHINKING ESOL (Inglés para los que hablan otros idiomas)(*English for speakers of other languages*). Gracias por visitar SMARTHINKING. Disfrutó el trabajar contigo hoy, Kate. ¡Vuelve pronto! Tom.

Química

Is this equation balanced? ... $C_2H_5OH(l) + O_2 \rightarrow CO_2(g) + H_2O(g)$

Hi Bryan... Let me see as you what do you need for a balanced equation?

Hi Bob... I think you can do this by trial and error... or inspection?

Well, let's start by counting the number of carbons on the left side (reactants) - how many are there?
2 in the first and 5 in the - ok... just 2 carbon atoms
??? ok, good. How many on the right? One?

So this is unbalanced... what do you have to multiply the CO_2 by to balance the carbon atoms?
 $C_2H_5OH(l) + O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + H_2O(g)$ *Mult by 2*

Good, now how many Hydrogen atoms on the left (reactants)? 5
Nope, don't forget the Hydrogen in $OH(l)$ 1 see so it is 6 H atoms
good... How many H's on the right? Only 2
So you would? *Multiply $H_2O(g)$ by 3...* *excellent*

$C_2H_5OH(l) + O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 3H_2O(g)$

Now the oxygen atoms on the right? 3?? *remember you have 2 $CO_2(g)$ + 3 $H_2O(g)$ so that is 4 + 3 = 7 Oxygen atoms on the right.*

Correct, so how many do you need on the left? I add atoms to both sides?
Right - we start with the reactants (left) because $C_2H_5OH(l)$ is the most complicated molecule. Since the O_2 molecule has only oxygen (and no other elements) we can leave it till last.
Okay, so I would need 3 $O_2(g)$ on the left plus the O from $OH(l)$ to give me 7
 $C_2H_5OH(l) + 3O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 3H_2O(g)$

Right...very good.
Wow - that is not too bad.

Any more questions Bryan? Nope. Oh, come again
Bye for now

Y también todas estas materias:

Matemáticas Bilingües • Física • Biología
Introducción a Anatomía y Fisiología
Humanas • Química Orgánica • Economía •
Contabilidad • Introducción a Finanzas
Estadística • y Español