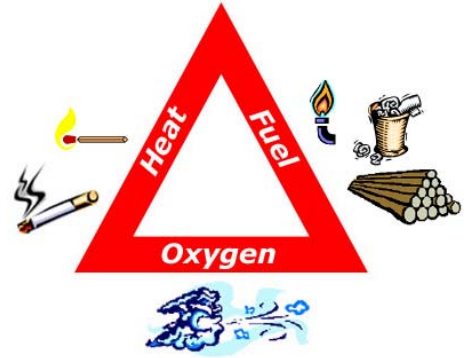




I Canby Fire Safe

Puedo ser Cuidadoso con el Fuego

El triángulo del fuego es un modelo simple para ayudar a entender los ingredientes necesarios para la mayoría de los incendios. El “triángulo” ilustra la regla que, para poder encender y quemar, un fuego requiere tres elementos — calor, combustible, y oxígeno. El fuego es prevenido o extinguido al “quitar” cualquiera de estos.



Cuando se le termina a un incendio el *combustible* este se apagará. El combustible puede ser quitado naturalmente, cuando el incendio ha consumido todo el combustible, o manualmente al quitar el combustible del fuego.

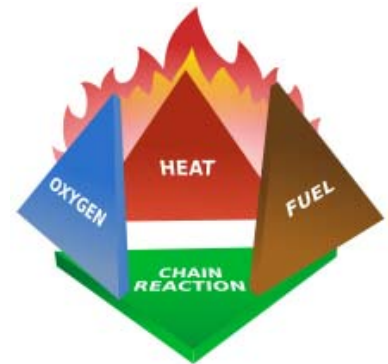
Sin suficiente *calor*; un incendio no puede continuar. El calor puede ser quitado al mojar algunos tipos de incendios con agua; el agua se convierte en vapor, llevándose el calor con este.

El *Oxígeno* puede ser quitado del incendio al rolearlo con espuma acuosa, o algunos químicos de gas inerte, o encerrando el incendio donde pronto usará todo el oxígeno disponible.

El fuego tetraedro es una pirámide triangular que tiene cuatro lados. El fuego tetraedro añade un cuarto elemento necesario para que el fuego exista, una reacción de cadena química.

Nombra las tres Fuentes de **COMBUSTIBLES** que se encuentran en tu casa:

1. _____
2. _____
3. _____



Nombra tres fuentes de **CALOR** que se encuentran en tu casa:

1. _____
2. _____
3. _____

¿Cuál sería la fuente más probable de **OXÍGENO**?:

1. _____

Nombre: _____
Salón de clase: _____
Iniciales de la familia: _____