

NOM :

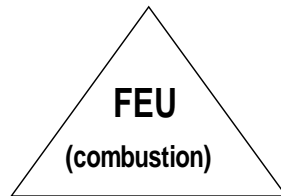
CLASSE :

LES COMBUSTIONS (Au feu !)

☺ Comment appelle-t-on un matériau qui brûle ?

☺ Quel est le gaz comburant de l'air indispensable au feu ?

☺ Complétez le triangle du feu :



☺ En regardant le dessin précédent : que faut-il faire pour éteindre un feu ?

☺ Il y a deux raisons pour lesquelles les fumées sont dangereuses :

☺ Comment éteint-on une voiture en flamme (deux réponses) ?

☺ Comment éteint-on un feu d'huile ?

☺ Pourquoi est-il dangereux de verser de l'eau sur un feu d'huile ou d'essence ?

NOM :

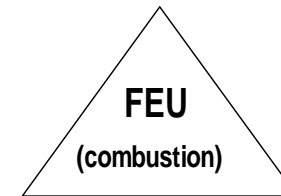
CLASSE :

LES COMBUSTIONS (Au feu !)

☺ Comment appelle-t-on un matériau qui brûle ?

☺ Quel est le gaz comburant de l'air indispensable au feu ?

☺ Complétez le triangle du feu :



☺ En regardant le dessin précédent : que faut-il faire pour éteindre un feu ?

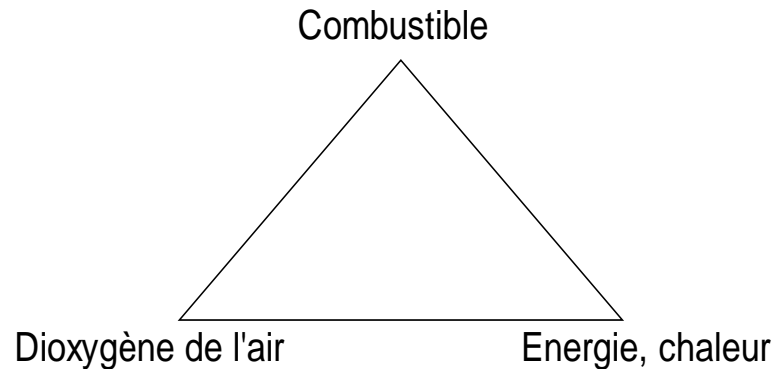
☺ Il y a deux raisons pour lesquelles les fumées sont dangereuses :

☺ Comment éteint-on une voiture en flamme (deux réponses) ?

☺ Comment éteint-on un feu d'huile ?

☺ Pourquoi est-il dangereux de verser de l'eau sur un feu d'huile ou d'essence ?

Le combustible brûle.
Le comburant est le gaz
dioxygène de l'air.



En supprimant le combustible,
le comburant ou en
refroidissant, on éteint le feu.
Les fumées sont toxiques et
nous étouffent.
On projette de l'eau avec un
additif ou on couvre la voiture
d'une bâche pour étouffer le
feu.

On étouffe le feu d'huile avec
un linge humide.
L'eau ne se mélange pas à
l'huile ou l'essence. On reçoit
les flammes en pleine figure.