

Interrogation 11A du mardi 9 juin 2015

Nom :

Exercice 1

On donne $A = 3,5 \cdot 10^5$ GJ et $B = 59$ MW. On donne également les deux unités suivantes : kW.h et $\mu\text{J} \cdot \text{min}^{-1}$

a) Quelles sont les unités convertibles les unes dans les autres parmi les quatre précédentes ? Justifier.

.....
.....

b) Faire les conversions de A et B

.....
.....
.....
.....

Exercice 2

Donner la définition d'un élément chimique

.....
.....
.....

Exercice 3

Donner la formule développée et la formule brute de l'acide propanoïque

Interrogation 11B du mardi 9 juin 2015

Nom :

Exercice 1

On donne $A = 3,5 \cdot 10^7$ MJ et $B = 59$ GW. On donne également les deux unités suivantes : kW.h et $\mu\text{J} \cdot \text{min}^{-1}$

a) Quelles sont les unités convertibles les unes dans les autres parmi les quatre précédentes ? Justifier.

.....
.....

b) Faire les conversions de A et B

.....
.....
.....
.....

Exercice 2

Donner la formule développée et la formule brute de l'acide propanoïque

Exercice 3

Donner la définition d'un élément chimique

.....
.....
.....
.....