



**NO₂menclature
rganique**

Nommer + Dessiner → Maîtriser

Les questions

Question 1 : Dessiner

Dessinez la molécule à partir de son nom UICPA.

2,2,4-triméthylpentane

Question 2 : Nommer

Nommer la molécule dans l'encadré ci-dessous selon les règles UICPA

Cette molécule est :



Question 3 : Dessiner

Dessinez la molécule à partir de son nom UICPA.

2,3-diméthyl-4-propylundécane

Question 4 : Nommer

Nommer la molécule dans l'encadré ci-dessous selon les règles UICPA

Cette molécule est :



Question 5 : Nommer

Nommer la molécule dans l'encadré ci-dessous selon les règles UICPA

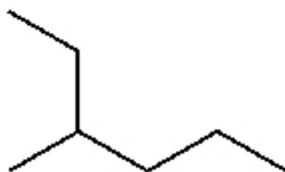
Cette molécule est :



Question 6 : Nommer

Nommer la molécule dans l'encadré ci-dessous selon les règles UICPA

Cette molécule est :



Question 7 : Dessiner

Dessinez la molécule à partir de son nom UICPA.

4-(1,1-diméthyléthyl)-3-éthyl-octane

Question 8 : Dessiner

Dessinez la molécule à partir de son nom UICPA.

n-heptane

Question 9 : Dessiner

Dessinez la molécule à partir de son nom UICPA.

3-éthyl-6-méthyl-octane

Question 10 : Dessiner

Dessinez la molécule à partir de son nom UICPA.

3,3-diméthylpentane



**NO₂menclature
rganique**

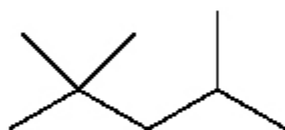
Nommer + Dessiner → Maîtriser

Les réponses

Question 1 : Dessiner

Dessinez la molécule à partir de son nom UICPA.

2,2,4-triméthylpentane



Question 2 : Nommer

Nommer la molécule dans l'encadré ci-dessous selon les règles UICPA

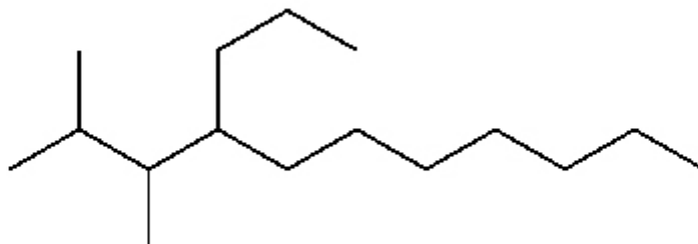
Cette molécule est : n-butane



Question 3 : Dessiner

Dessinez la molécule à partir de son nom UICPA.

2,3-diméthyl-4-propylundécane



Question 4 : Nommer

Nommer la molécule dans l'encadré ci-dessous selon les règles UICPA

Cette molécule est : 2,2,3-triméthylbutane



Question 5 : Nommer

Nommer la molécule dans l'encadré ci-dessous selon les règles UICPA

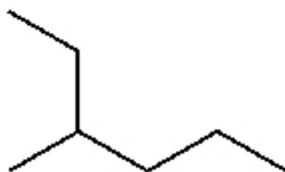
Cette molécule est : 3-méthylpentane



Question 6 : Nommer

Nommer la molécule dans l'encadré ci-dessous selon les règles UICPA

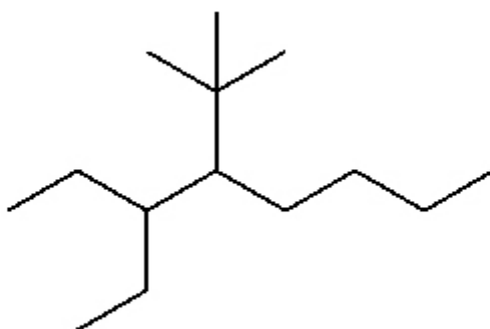
Cette molécule est : 3-méthylhexane



Question 7 : Dessiner

Dessinez la molécule à partir de son nom UICPA.

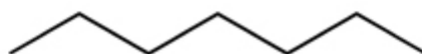
4-(1,1-diméthyléthyl)-3-éthyl-octane



Question 8 : Dessiner

Dessinez la molécule à partir de son nom UICPA.

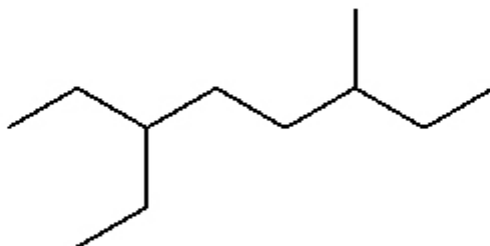
n-heptane



Question 9 : Dessiner

Dessinez la molécule à partir de son nom UICPA.

3-éthyl-6-méthyl-octane



Question 10 : Dessiner

Dessinez la molécule à partir de son nom UICPA.

3,3-diméthylpentane

