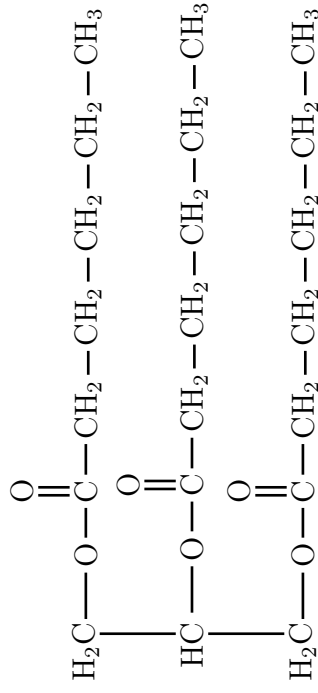


Nom : Prénom :



Caproïne, triester de glycérol présent dans l'huile de palme.

1 — Donner le nom de la représentation de la molécule de caproïne.

.....

2 — Donner la formule brute de la caproïne.

.....

3 — Entourer les trois groupes fonctionnels de la caproïne.

4 — Donner le nom des trois groupes fonctionnels et des familles organiques associées.

.....

.....

.....

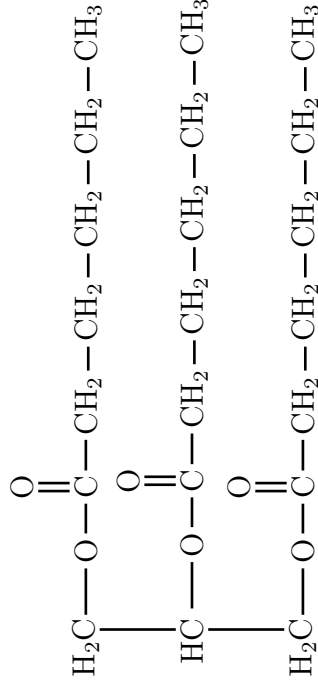
5 — La caproïne est-elle saturée ou insaturée ? Justifier.

.....

.....

.....

Nom : Prénom :



Caproïne, triester de glycérol présent dans l'huile de palme.

1 — Donner le nom de la représentation de la molécule de caproïne.

.....

2 — Donner la formule brute de la caproïne.

.....

3 — Entourer les trois groupes fonctionnels de la caproïne.

4 — Donner le nom des trois groupes fonctionnels et des familles organiques associées.

.....

.....

.....

5 — La caproïne est-elle saturée ou insaturée ? Justifier.

.....

.....

.....