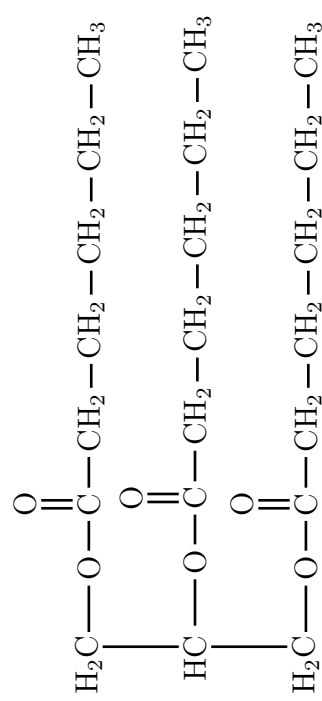


Nom : Prénom :

Nom : Prénom :



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

11 – 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.

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

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

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