Nom:Prénom: Nom:

Phosphatidylcholine, une molécule de la famille des phosphoglycérides, qui composent les bicouches lipidique qui servent de membranes au cellules animales.

1 - Entourer et nommer les groupes fonctionnels présents dans

cette molécule.

- 2 Entourer le glycérol estérifié présent dans cette molécule.
  - 3 Combien d'acides gras possède cette molécule?

om: Prénom: ...

Phosphatidylcholine, une molécule de la famille des phosphoglycérides, qui composent les bicouches lipidique qui servent de membranes au cellules animales. 1 - Entourer et nommer les groupes fonctionnels présents dans cette molécule.

2 - Entourer le glycérol estérifié présent dans cette molécule.

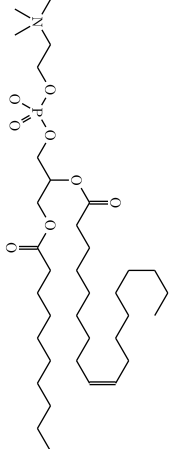
3 — Combien d'acides gras possède cette molécule?

Nom: ..... Prénom: .....

Phosphatidylcholine, une molécule de la famille des phosphoglycérides, qui composent les bicouches lipidique qui servent de membranes au cellules animales.

- 2 Entourer le glycérol estérifié présent dans cette molécule.
- 3 Combien d'acides gras possède cette molécule?

Nom: ..... Prénom: .....



Phosphatidylcholine, une molécule de la famille des phosphoglycérides, qui composent les bicouches lipidique qui servent de membranes au cellules animales.

1 - Entourer et nommer les groupes fonctionnels présents dans cette molécule.

- Entourer le glycérol estérifié présent dans cette molécule.
- Combien d'acides gras possède cette molécule?