Nom:

Prénom:

H
H
C
C
C
H
H
Paracétamol, un analgésique qui est le principe actif du doliprane.

1 — Entourer et nommer les familles organiques présentes dans cette molécule.

2 — Donner la formule brute de cette molécule.

3 - Calculer la masse molaire de cette molécule.

 $= 14 \,\mathrm{g \cdot mol^{-1}}, \quad M(\mathrm{O}) = 16 \,\mathrm{g \cdot mol^{-1}}$

de 0.5 g.

Données: $M(H) = 1.0 \,\mathrm{g \cdot mol^{-1}}, M(C) = 12 \,\mathrm{g \cdot mol^{-1}}, M(N)$