Nom:Prénom: Nom:

Acide acétylsalicylique, molécule composant l'aspirine.

- 1 Donner le nom de la représentation de la molécule d'acide acétylsalicylique.
- 2 Entourer les 2 groupes fonctionnels de l'acide acétylsalicylique.
- 3 Donner le nom des 2 groupes et familles fonctionnelles dans l'acide acétylsalicylique.
- 4 Donner la formule brute de la molécule d'acide acétylsalicylique
- Écrire la formule topologique de l'acide acétylsalicylique. ت ا

Prénom:

Acide acétylsalicylique, molécule composant l'aspirine.

- 1 Donner le nom de la représentation de la molécule d'acide acétylsalicylique.
- 2 Entourer les 2 groupes fonctionnels de l'acide acétylsalicylique.
- 3 Donner le nom des 2 groupes et familles fonctionnelles dans l'acide acétylsalicylique.
- 4 Donner la formule brute de la molécule d'acide acétylsalicylique
- 5 Écrire la formule topologique de l'acide acétylsalicylique.

..... Prénom :

Acide acétylsalicylique, molécule composant l'aspirine

- acétylsalicylique. Donner le nom de la représentation de la molécule d'acide
- l'acide acétylsalicylique. 2 - Entourer les 2 groupes fonctionnels de l'acide acétylsalicylique.
 3 - Donner le nom des 2 groupes et familles fonctionnelles dans
- 4 Donner la formule brute de la molécule d'acide acétylsalicylique
- บ ไ Ecrire la formule topologique de l'acide acétylsalicylique.

..... Prénom:

Acide acétylsalicylique, molécule composant l'aspirine.

- acétylsalicylique. Donner le nom de la représentation de la molécule d'acide
- l'acide acétylsalicylique. 2 - Entourer les 2 groupes fonctionnels de l'acide acétylsalicylique.
 3 - Donner le nom des 2 groupes et familles fonctionnelles dans
- 4 Donner la formule brute de la molécule d'acide acétylsalicylique
- Ecrire la formule topologique de l'acide acétylsalicylique.

೦೧