

## Ex 16 p 84

- 1. Composition de la molécule de glycine : 1 atome d'azote, 2 atomes de carbone, 2 atomes d'oxygène, 5 atomes d'hydrogène.
- 2. On range les lettres par ordre alphabétique pour donner la formule :  $C_2H_5NO_2$

## Ex 18 p 84

a. Acide formique : CH2O2

b. Ethane:  $C_2O_6$ 

c. Acide acétique : C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

d. Propane: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>