**La molécule d'eau :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Formule chimique :  .................... | Contient :  \_\_\_\_\_ atomes de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ atomes de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *Dessin de la molécule :* |

***La molécule de dioxyde de carbone :***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Formule chimique :  .................... | Contient :  \_\_\_\_\_ atomes de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ atomes de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *Dessin de la molécule :* |

*...*

***La molécule de dioxygène :***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Formule chimique :  .................... | Contient :  \_\_\_\_\_ atomes de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ atomes de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *Dessin de la molécule :* |

*...*

**Bonus : La molécule de méthane (CH4):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Formule chimique :  .................... | Contient :  \_\_\_\_\_ atomes de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ atomes de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *Dessin de la molécule :* |

**Bonus :La molécule de butane (C4H10) :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Formule chimique :  .................... | Contient :  \_\_\_\_\_ atomes de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ atomes de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *Dessin de la molécule :* |