

# La mole et concentration molaire d'une solution

| <u>Thème du programme</u> : La pratique du sport          |  |
|---|--|
| Définitions : mole, concentration molaire, dilution.      |  |
| Savoir calculer une masse molaire.                        |  |
| Savoir calculer une concentration molaire.                |  |
| Savoir estimer une concentration molaire par comparaison. |  |
| Connaître le protocole et savoir réaliser une dilution.   |  |

# La mole et concentration molaire d'une solution

| <u>Thème du programme</u> : La pratique du sport          |  |
|---|--|
| Définitions : mole, concentration molaire, dilution.      |  |
| Savoir calculer une masse molaire.                        |  |
| Savoir calculer une concentration molaire.                |  |
| Savoir estimer une concentration molaire par comparaison. |  |
| Connaître le protocole et savoir réaliser une dilution.   |  |

# La mole et concentration molaire d'une solution

| <u>Thème du programme</u> : La pratique du sport          |  |
|---|--|
| Définitions : mole, concentration molaire, dilution.      |  |
| Savoir calculer une masse molaire.                        |  |
| Savoir calculer une concentration molaire.                |  |
| Savoir estimer une concentration molaire par comparaison. |  |
| Connaître le protocole et savoir réaliser une dilution.   |  |

# La mole et concentration molaire d'une solution

| <u>Thème du programme</u> : La pratique du sport          |  |
|---|--|
| Définitions : mole, concentration molaire, dilution.      |  |
| Savoir calculer une masse molaire.                        |  |
| Savoir calculer une concentration molaire.                |  |
| Savoir estimer une concentration molaire par comparaison. |  |
| Connaître le protocole et savoir réaliser une dilution.   |  |