|  |
| --- |
| Chapitre 2 : Poids et masse**Contrat de fin de chapitre** |
| Je dois connaître : | Je dois être capable de : |
| * La définition du poids
* L’appareil de mesure du poids
* La relation entre la masse et le poids
 | * Les caractéristiques du poids (vertical, vers le bas, valeur en newton)
* Connaître la différence entre le poids et la masse
* Utiliser un dynamomètre
* Reconnaître la proportionnalité entre la masse et le poids
* Déterminer le coefficient directeur d’une droite
* Expliquer pourquoi on se sent plus léger sur la Lune
* Appliquer la relation mathématique P=m×g
 |

|  |
| --- |
| Chapitre 2 : Poids et masse**Contrat de fin de chapitre** |
| Je dois connaître : | Je dois être capable de : |
| * La définition du poids
* L’appareil de mesure du poids
* La relation entre la masse et le poids
 | * Les caractéristiques du poids (vertical, vers le bas, valeur en newton)
* Connaître la différence entre le poids et la masse
* Utiliser un dynamomètre
* Reconnaître la proportionnalité entre la masse et le poids
* Déterminer le coefficient directeur d’une droite
* Expliquer pourquoi on se sent plus léger sur la Lune
* Appliquer la relation mathématique P=m×g
 |

|  |
| --- |
| Chapitre 2 : Poids et masse**Contrat de fin de chapitre** |
| Je dois connaître : | Je dois être capable de : |
| * La définition du poids
* L’appareil de mesure du poids
* La relation entre la masse et le poids
 | * Les caractéristiques du poids (vertical, vers le bas, valeur en newton)
* Connaître la différence entre le poids et la masse
* Utiliser un dynamomètre
* Reconnaître la proportionnalité entre la masse et le poids
* Déterminer le coefficient directeur d’une droite
* Expliquer pourquoi on se sent plus léger sur la Lune
* Appliquer la relation mathématique P=m×g
 |

|  |
| --- |
| Chapitre 2 : Poids et masse**Contrat de fin de chapitre** |
| Je dois connaître : | Je dois être capable de : |
| * La définition du poids
* L’appareil de mesure du poids
* La relation entre la masse et le poids
 | * Les caractéristiques du poids (vertical, vers le bas, valeur en newton)
* Connaître la différence entre le poids et la masse
* Utiliser un dynamomètre
* Reconnaître la proportionnalité entre la masse et le poids
* Déterminer le coefficient directeur d’une droite
* Expliquer pourquoi on se sent plus léger sur la Lune
* Appliquer la relation mathématique P=m×g
 |