|  |  |
| --- | --- |
| 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 |