

1-Planète Argos

Mission :

| Grandeurs | Masse | Poids |
|---------------------|-------|-------|
| Symboles | | |
| Unités | | |
| Appareils de mesure | | |
| Définitions | | |

Code de la porte : . . .

2-Planète Abydos

Formule :

P =

Composition de la formule

| Symbol de la grandeur | Grandeur | Unité |
|-----------------------|----------|-------|
| P | | |
| m | | |
| g | | |

Gravité g sur Abidos : $g_{\text{Abidos}} =$

Rédaction du calcul du poids de la gourde pleine sur la planète abydos

2-Planète Abydos

| Formule qui donne la gravité | Formule qui donne la masse |
|------------------------------|----------------------------|
| $g =$ | $m =$ |

Rédaction du calcul de la masse de la pomme

| Objet | Masse | Poids |
|---------------------|-------|-------|
| Gourde pleine d'eau | | |
| Pomme | | |

Code de la porte :

3-Planète Solaris

| Objet | Masse | Poids |
|-------------|-------|-------|
| Gourde Vide | | |
| Pomme | | |

Rédaction du calcul de la gravité sur Solaris

Code de la porte :

4-Planète Seven-Eight

| Objet | Masse | Poids | Gravité sur la planète |
|-----------------|-------|-------|------------------------|
| Bouclier | | | |
| Boulet de canon | | | |
| Flèche | | | |

Rédaction du calcul de la gravité Seven Eight

4-Planète Seven-Eight

Indice n°1 :

Indice n°2 :

Indice n°3 :

Indice n°4 :

Code de la porte :