

A retenir

Le poids d'un objet sur Terre est la force exercée par **la Terre** sur **l'objet**:

Elle se mesure avec **un dynamomètre** ou se calcule avec la relation :

Avec $P = \dots\dots\dots$

$m = \dots\dots\dots$

ATTENTION :

$\dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots$

$g = \dots\dots\dots$

En France **$g = 10 \text{ N/Kg}$** mais **il varie selon la planète ou l'altitude à la quelle on se trouve!**

A retenir

Le poids d'un objet sur Terre est la force exercée par **la Terre** sur **l'objet**:

Elle se mesure avec **un dynamomètre** ou se calcule avec la relation :

Avec $P = \dots\dots\dots$

$m = \dots\dots\dots$

ATTENTION :

$\dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots$

$g = \dots\dots\dots$

En France **$g = 10 \text{ N/Kg}$** mais **il varie selon la planète ou l'altitude à la quelle on se trouve!**