

Schéma bilan  

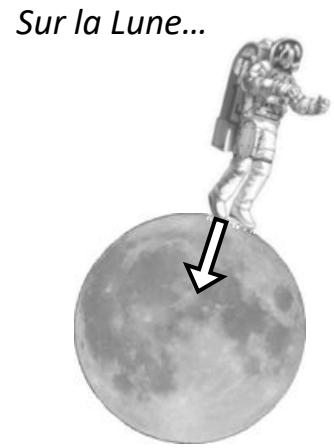


masse $m = 110 \text{ kg}$
gravité $g = 9,8 \text{ N/kg}$
Poids $P = \dots\dots\dots \text{ N}$



Dans l'espace...

masse $m =$
gravité $g =$
Poids $P =$



masse $m =$
gravité $g = 1,6 \text{ N/kg}$
Poids $P =$

Schéma bilan  

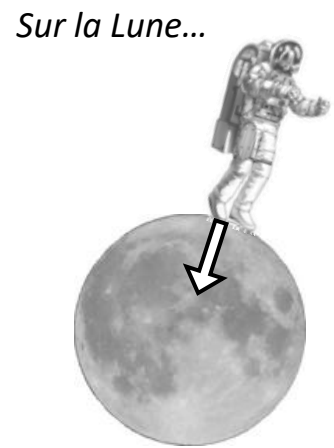


masse $m = 110 \text{ kg}$
gravité $g = 9,8 \text{ N/kg}$
Poids $P = \dots\dots\dots \text{ N}$



Dans l'espace...

masse $m =$
gravité $g =$
Poids $P =$

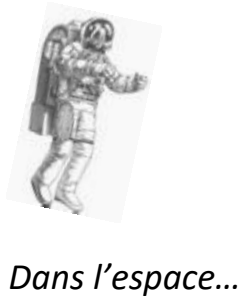


masse $m =$
gravité $g = 1,6 \text{ N/kg}$
Poids $P =$

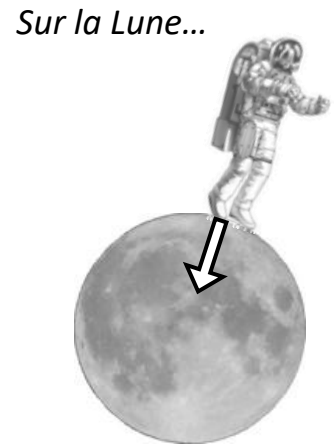
Schéma bilan  



masse $m = 110 \text{ kg}$
gravité $g = 9,8 \text{ N/kg}$
Poids $P = \dots\dots\dots \text{ N}$



masse $m =$
gravité $g =$
Poids $P =$

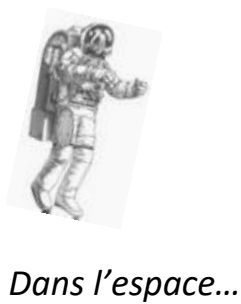


masse $m =$
gravité $g = 1,6 \text{ N/kg}$
Poids $P =$

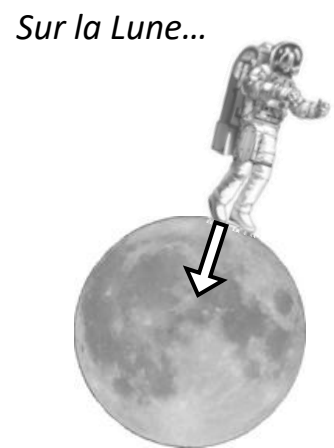
Schéma bilan  



masse $m = 110 \text{ kg}$
gravité $g = 9,8 \text{ N/kg}$
Poids $P = \dots\dots\dots \text{ N}$



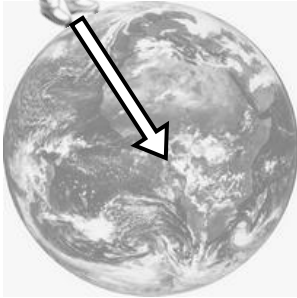
masse $m =$
gravité $g =$
Poids $P =$



masse $m =$
gravité $g = 1,6 \text{ N/kg}$
Poids $P =$

CORRECTION

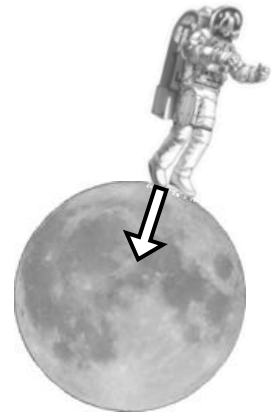
Sur la Terre...



masse $m = 110 \text{ kg}$
gravité $g = 9,8 \text{ N/kg}$
Poids $P = \mathbf{1078 \text{ N}}$



Dans l'espace...



masse $m = \mathbf{110 \text{ kg}}$
gravité $g = 1,6 \text{ N/kg}$
Poids $P = \mathbf{176 \text{ N}}$