La Terre et la Lune



Les centres de la Terre et de la Lune sont distants de $3,84 \times 10^5$ km.

La masse de la Terre est de $5,98 \times 10^{24}$ kg.

La masse de la Lune est de 7,35 \times 10²² kg.

La constante de gravitation universelle est :

$$G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2.$$

L'intensité F de la force gravitationnelle entre deux objets de masses m_A et m_B dont les centres sont séparés d'une distance d est :

$$F = G \times \frac{m_A \times m_B}{d^2}$$

- Calculer l'intensité de la force gravitationnelle qu'exerce la Terre sur la Lune.
- 2. Calculer l'intensité de la force gravitationnelle qu'exerce la Lune sur la Terre.
- 3. Comparer ces deux intensités.

1) Calcul de F_{T/L}: F_{T/L}=1,99x10²⁰ N

2) Calcul de $F_{L/T}$: $F_{L/T}=1,99x10^{20}$ N

3) Les deux forces ont la même intensité, mais pas le sens opposé. F_{T/L}=F_{L/T}