



Les grands nombres

⇒ *Lire et écrire les grands
nombres 1*

Commençons par lire ce petit texte.

De quoi parle-t-il ?

Combien de nombres avez-vous repérés ?

Sous quelle forme sont-ils écrits ?

Le diamètre de la Terre est de

douze-mille-sept-cent-treize kilomètres.

Celui de la Lune n'est que de

trois-mille-quatre-cent-quatre-vingts

kilomètres.

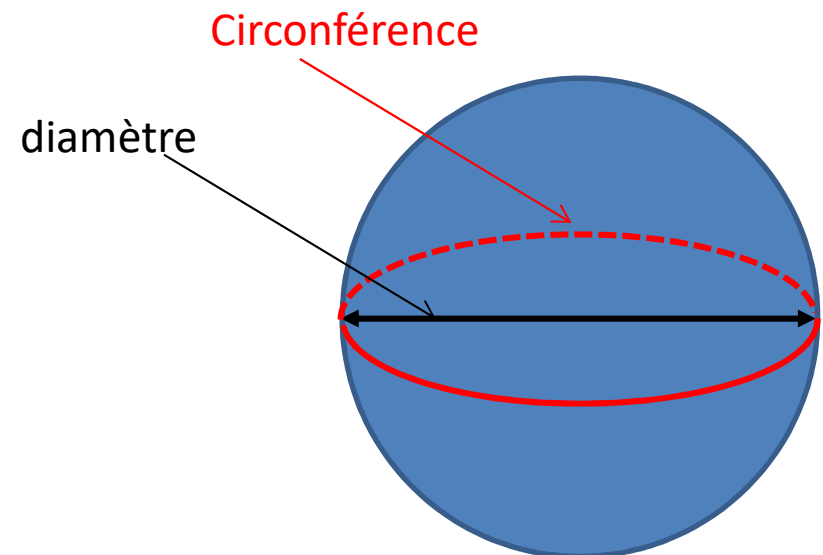
La Terre, à l'équateur, a une circonférence égale à (en km) :

$(40 \times 1\,000) + (7 \times 10) + 5.$

La Lune est située à une distance moyenne de

trois-cent-quatre-vingt-quatre-mille

kilomètres de la Terre.



À présent, vous allez les écrire en chiffres sur votre ardoise.

Au travail !

Le diamètre de la Terre est de douze-mille-sept-cent-treize kilomètres.

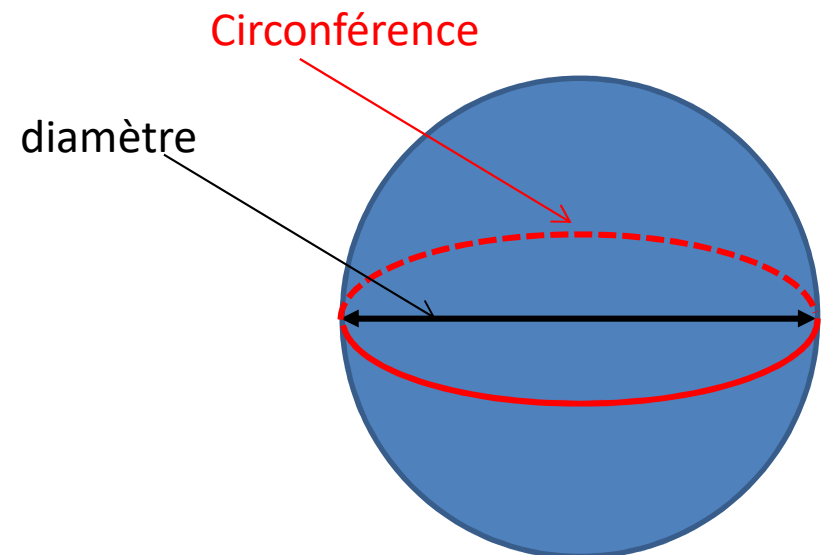
Celui de la Lune n'est que de trois-mille-quatre-cent-quatre-vingts kilomètres.

La Terre, à l'équateur, a une circonférence égale à (en km) :

$(40 \times 1\,000) + (7 \times 10) + 5.$

La Lune est située à une distance moyenne de

trois-cent-quatre-vingt-quatre-mille kilomètres de la Terre.

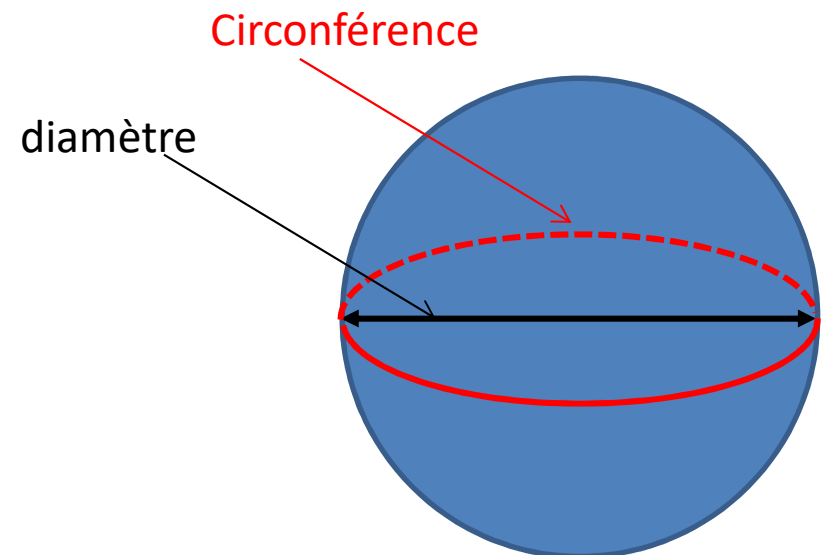


Voyons ce que vous avez trouvé...

Le diamètre de la Terre est de douze-mille-sept-cent-treize kilomètres. Celui de la Lune n'est que de trois-mille-quatre-cent-quatre-vingts kilomètres.

La Terre, à l'équateur, a une circonférence égale à (en km) :

$(40 \times 1\,000) + (7 \times 10) + 5$.
La Lune est située à une distance moyenne de trois-cent-quatre-vingt-quatre-mille kilomètres de la Terre.



Voyons ce que vous avez trouvé...

douze-mille-sept-cent-treize

⇒

Correction : 12 713

Voyons ce que vous avez trouvé...

trois-mille-quatre-cent-quatre-vingts

⇒

Correction : 3 480

Voyons ce que vous avez trouvé...

$$(40 \times 1\,000) + (7 \times 10) + 5$$

⇒

Correction : 40 075

Voyons ce que vous avez trouvé...

trois-cent-quatre-vingt-quatre-mille

⇒

Correction : 384 000

