

Biographie d'Archimède

Il est considéré comme l'un des plus grands **mathématiciens** de tous les temps, mais il était également physicien, astronome, inventeur et concepteur d'armes.

Archimède a contribué au domaine de la science en créant les lois des leviers et des poulies, en découvrant l'un des concepts les plus essentiels de la physique appelé le **centre de gravité**, en calculant **la valeur la plus précise de pi** avant l'invention des calculatrices électroniques, en prouvant les formules pour le volume et la surface d'une sphère, en concevant un appareil tirant l'eau hors du sol, en montrant comment les exposants peuvent être utilisés pour écrire de plus grands nombres, et en expliquant le concept de la **flottabilité** et d'autres concepts de l'hydrostatique.



TIENS... MAIS POURQUOI
ÇA FLOTTE ??

