

Diskejañ tric'horniou

Studiet eo bet an tric'horniou a-hed ar c'hantvedoù adalek ar c'hresianed kozh betek fin ar grenn-amzer, en ur dremen dre ar matematikou arabek : pal al labouriou-se a oa dreist holl diskoulmañ problemoù liammet gant determinañ muzulioù'zo : jediñ hirderioù, perimetroù, gorreadoù, ankloù... Dre se e oa an trigonometriezh a oa aet kalz war-raok er prantadoù amzer-se.

Diwezhatoc'h eo distroet ar vatematikourien da studial spisoc'h geometriezh an tric'horn : en XVIII^{vet} kantved da skwer ez eo Leonhardt Euler (1707-1783), matematikour suis braz meurbet, hag en deus laket war-wel al liamm a zo etre poentoù kejañ eeunenoù ispisial en tric'horn, ha perzhioù all c'hoazh. E pad ur pennad e oa deuet da vezañ ar c'hiz e-touez an dud uhel, da gavout ur perzh nevez dianavez e geometriezh an tric'horn, pe aliesoc'h da brenañ ur gavadenn digant ur gwir matematikour...



Da skwer eo sañset Napoléon Impalaer da vezañ prouet ar goñjekturren a c'heller ober diwar ar savadur-mañ :

An tric'horn e-kreiz a zo un tric'horn forzh pehini, an tri all a zo keitkosteziel. Sevel an tric'horn a vegoù kreizennoù kelc'hioù troskrivet an tri zric'horn keitkosteziel.

Koñjekturren : . . .

