



Abaques et nomogrammes de multiplication

1. Abaque à entrecroisement (Pouchet 1797)

Suivre les droites horizontale et verticale correspondant à deux nombres donnés : le produit de ces nombres est fourni par la cote de l'hyperbole sur laquelle les deux droites se coupent. Les hyperboles peuvent être vues comme les lignes de niveau d'une surface, de façon analogue à une carte topographique.

Les grands noms de la nomographie

1. Ézéchiél Pouchet (1748-1809)

Manufacturier de Rouen, Pouchet a conçu des tables graphiques pour faciliter les conversions d'unités entraînées par l'adoption d'un nouveau système de poids et mesures pendant la Révolution française.

