



Abaques et nomogrammes de multiplication

2. Abaque à droites concourantes et graduations logarithmiques (Lalanne 1846)

Suivre les droites horizontale et verticale correspondant à deux nombres donnés : le produit de ces nombres est fourni par la cote de la droite oblique sur laquelle les deux droites se coupent.

Les grands noms de la nomographie

2. Léon Lalanne (1811-1892)

Ingénieur des Ponts et Chaussées, Lalanne a simplifié l'abaque de Pouchet en introduisant des graduations logarithmiques sur les axes. Par cette « anamorphose géométrique », les hyperboles sont devenues des droites.

