



Abaques et nomogrammes de multiplication

10. Nomogramme avec une droite cotée et un cercle doublement coté (Clark 1905)

En joignant un point vert et un point bleu du cercle par une ligne droite, l'intersection de celle-ci avec le diamètre rouge donne leur produit. La construction de ce nomogramme se fait avec la projection stéréographique, héritée de la cartographie.

Les grands noms de la nomographie

10. Rodolphe Soreau (1865-1935)

Soreau a classifié les nomogrammes d'alignement selon la forme réduite des équations à trois variables qu'ils sont en mesure de représenter. Il a publié en 1921 un grand traité de nomographie, qui constitue une somme sur le sujet.

