



Abaques et nomogrammes de multiplication

8. Nomogramme avec trois droites concourantes (Ocagne 1899)

En joignant un point de l'échelle verte et un point de l'échelle bleue par une ligne droite, l'intersection de celle-ci avec l'échelle rouge donne leur produit. Ce nomogramme est une variante projective de celui réalisé avec trois droites parallèles (concourantes à l'infini).

Les grands noms de la nomographie

8. Thomas Gronwall (1877-1932)

Gronwall a résolu le problème de l'anamorphose générale posé par Massau, mais sa solution, qui repose sur l'intégration de deux équations aux dérivées partielles compliquées, n'est pas utilisable dans la pratique.

