Je suis le fondateur de la géométrie analytique.
Je suis le premier à utiliser des puissances d'exposant fractionnaire.



Nicolas Oresme

Dates: Né vers 1320 et décédé le 11 juillet 1382

Nationalité: Français (né en Normandie)

Domaines étudiés: Géométrie, astronomie, musicologie économie.

Notation célébre : $\left(\frac{2}{1}\right)^{\frac{1}{12}} \cdot \left(\frac{2}{1}\right)^{\frac{1}{12}} \cdots \left(\frac{2}{1}\right)^{\frac{1}{12}} = \left(\frac{2}{1}\right)^{\frac{12}{12}}$

Signes particuliers : Evêque de Lisieux , il a eu des idées novatrices en astronomie et économie