



1 - Astronome polonais (1473 – 1543) ; il démontra le mouvement des planètes autour du soleil.

2 - Physicien allemand naturalisé américain (1879 – 1955) ; il reçoit le prix Nobel de physique de 1921 pour son explication de l'effet photoélectrique.

3 - Penseur, astronome et mathématicien grec (v. 625 - v. 546 avant J.C)

4 - Penseur et mathématicien grec (VIè s. avant J.C). Il ne reste rien de ses écrits, mais son école fonda la réflexion.

5 - Mathématicien et physicien suisse (1707 – 1783) ; un des fondateurs de l'analyse moderne.

6 - Mathématicien, physicien et astronome anglais (1642 – 1727). Il découvrit la loi de la gravitation universelle.

7 - Naturaliste et paléontologue anglais (1809 – 1882). Il fonda la théorie de l'évolution des espèces vivantes.

8 - Savant français, un des créateurs de la microbiologie (1822 – 1895). Il mit au point le vaccin contre la rage.

9 - Savant grec (v. 287 – v. 212 avant J.C). Fondateur de l'hydrostatique.

10 - Mathématicien grec d'Alexandrie (IIIè siècle avant J.C). Créateur de la géométrie classique.

11 - Mathématicien, géomètre et astronome italien (1564 – 1642). L'un des grands fondateurs de la physique moderne.

12 - Le nombre i désigne l'unité imaginaire, c'est-à-dire le choix d'une racine carrée de -1 . Elle porte le nom d'un mathématicien français qui a utilisé une formule relativement proche dans ses écrits.