



$$24,026 + 10$$

Nombre:



$$4,28 - 2$$

Nombre:



$$6 - 0,064$$

Nombre:



$$5 + 0,394$$

Nombre:



$$53,128 - 12$$

Nombre:



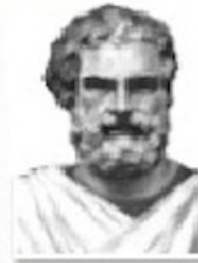
$$47,092 - 36$$

Nombre:



$$18 - 0,369$$

Nombre:



$$15 + 0,814$$

Nombre:

11,092 : Hiparco de Nicea (190ac -120ac), halla la distancia de la tierra a la luna

17,631 : Descartes (1596 - 1650), puso nombres a las raíces cuadradas de números negativos e imaginarios.

5,394 : Pitagoras (585 ac - 495 ac), creador del teorema del Pitagoras.

41,128 : Euclides (330 ac - 275 ac), recopilador matemático de la época.

34,026 : Abu Jafar Mohammed Ibn Mose Al Jwarizmi (780-850) reducción de términos semejantes.

5,936 : Jeronimo Cardano (1501-1576), marca el inicio del álgebra moderna, en ella se mencionan las raíces negativas y las imaginarias.

15,814 : Tales de Mileto (640ac - 560ac), encargado de medir la altura de la pirámide

2,28 : Apolonio de Perga (262 ac a 190 ac) le dió a las secciones del cono sus nombres actuales: parábola, hipérbola y elipse.