**AZONOSSÁGOK**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HATVÁNYOZÁS** | **GYÖKVONÁS** | **LOGARITMUS** |
| **Értelmezés****an = a\*a\*…\*a****(n db.)** | **Értelmezés** **ha bn = a****()n = = a** | **Értelmezés** **= n ha an =b****= b;**  |
| **a1 = a; a0 = 1** |  **= 1;**  |  |
| **an\*am = an+m** |  **\* =**  **\* =**  |  |
|  |  **/ =**  |  |
|  |  |  |
| **; = a** |  **; = a****a\*** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **;**  |  **= =**  |  |

Összeállította: ***Vígh Viktor***