**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***