

$$\begin{array}{c} 2 > -3 \\ 0.999... = 1 \\ \pi \approx 3.14 \\ \sqrt{2} \\ 5^{2+3} \\ 101_2 = 5_{10} \end{array}$$

A Szegedi Bonifert Domonkos Általános Iskolában 2018. április 23-án rendezték meg a megye mate

Ezen a megmérettetésen négy kidolgozós feladatot kellett a tanulóknak megoldaniuk. A versenyfeladatok az általános iskola törzs anyagára épültek, azok alkotó alkalmazását, logikus gondolkodást, kreativitást igényeltek a tanulóktól. Bár iskolánkban már nem működik matematika tagozat, de tanulóinkat minden évben meghívják erre a nivós versenyen.

A megyei versenyen az alábbi eredmény született:

5. osztály:

3. helyezett Takács Aletta

Felkészítő: Lucza László



Gratulálunk a szép eredményhez!