

BDG Matektábor 2010 - Portya

1. Fejazzék ki minél bonyolultabb képlettel az 1-et!
2. Készítsetek örökmozgót!
3. Mérjétek meg a fejeitek ösztérfogatát!
4. Rajzoljatok egy négyzetet az égre!
5. Definiáljátok a matektábort!
6. Mondjatok minél nagyobb (véges) számot!
7. Hány könyök magas Groma Tanárnő?
8. Csináljatok egy kereken kinéző szögletes cukorkát!
9. Zenésítsétek meg a kedvenc matek tételeteket!
10. Építsetek egy szerkezet ami megtart a vizen egy teli fél literes üveget!
11. Hány bejárata van a várnak?
12. Bújjatok át egy A4-es lapon! (Mindenk.)
13. Összesen mennyi idős az táborban jelen lévő tanárok?
14. Ki a matematika munkaközösség vezetője az Eötvös gimnáziumban?
15. Zsonglörködjétek minél több makkkal! (Szervezőket megdobálni mínuszpont.)
16. Hol van a Geológiai Szabadtéri Múzeum?
17. Ki építtette a tatai várat?
18. Szerezzetek matektáboros indulót! (+ ha zenés) (++) ha minél több embert ráveszték, hogy adják elő!
19. Vegyetek rá minél több embert, hogy leosson nullával!
20. Mi a polgármesteri hivatal e-mail címe, faxszáma?
21. Hány kutya lakik a Vörösmarty utcában?
22. Készítsetek minél hosszabb törülközőhágcsót!
23. Hogy néz ki az eszperantista zászló?
24. Hozzatok minél nagyobb halat!
25. Küldjétek a sulinak képeslapot!
26. Keressetek és fényképezétek le minél vadabb színű házakat!
27. Készítsetek napórát!
28. Hozzatok talajmintát minél messzebről. !
29. Számmisztika: A dátumból, a hőmérsékletből és a súlyotok összegéből jósoljátok meg, hogy mi lesz holnap a kaja!
30. Mondjatok ki visszafelé egy tételt!
31. Milyen színű a Névtelen utca 3. számú ház?
32. Hány méter a tó kerülete?
33. Érvényesítsétek a nagy számok törvényét egy kísérletben!
34. Készítsetek négy háromszöget 6 ropiszáלבól!
35. Hajtogassatok minél messzebbre röptethető papírrepülőt!