


<p>Tanítók Fekete István Egyesülete</p>  <p>2023/24. tanév</p>	<b>MATEMATIKA</b>		
	Feladási határidő: <b>2023. november 10. (péntek)</b>		Postai cím: <b>Harmatcsepp 8500 Pápa, Pf. 57.</b>
	Forduló: <b>I.</b>	Évfolyam: <b>3.</b>	Az iskola kódja: <b>H-</b>
	A versenyző neve:		
	Elérhető pontszám: <b>30</b>	Elért pontszám:	Javította:

**Kedves Versenyző! Köszöntelek!**

**FONTOS információ, olvasd el figyelmesen!**

A szöveges feladatokat egymás után írom le, te pedig tetszőleges sorrendben oldhatod meg a négyzetrácsos lapon. Ne felejtse el a megoldások elé a feladat sorszámát odaírni! (A feladat szövegét nem kell oda leírnod!) Ha másképp kérem, a feladat szövegénél mindig jelzem neked.

**Munkád során ügyelj a következőkre:**

- Minden lépést írd le, mert mindegyik pontot ér!
- A feladatok megoldása áttekinthető legyen!

A szöveges példák megoldásakor:

- Az adatokat pontosan jegyezd le! (Ha segít, készíthetsz rajzot is!)
- Készíts megoldási tervet!
- Lépésenként levezetve oldd meg a feladatot!
- Mindig ellenőrizd számolásodat!
- Külön sorban, és egész mondattal válaszolj a feltett kérdésre!
- Indokolhatsz akkor is, ha külön nem kérem!

Kérlek, hogy a feladatokat egyedül próbáld megoldani, a versenylapot te töltsd ki!

A határidőket pontosan tartsd be, hiszen a későn feladott feladatlapokat nem tudom értékelni!

Sikeres versenyzést kívánok!

1. Keress olyan számokat, amelyek igazá teszik, és amelyek tévéssé teszik a nyitott mondatot! Írd 5-5 számot mindegyik halmazba! **Itt dolgozz!** 5/

$$63 - \text{◡} < 40$$

Sorold fel a 10, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 40 közül az összeset, ami igazá teszi!

Igazá teszi

Tévéssé teszi

2. Írd fel számfeladattal! Számítsd is ki! **A négyzetrácsos lapon dolgozz!** 8/
- Melyik számot kell hozzáadnom a 45-höz, hogy 54-et kapjak?
  - Melyik számnál nagyobb 12-vel az 57 ?
  - Melyik szám a 13 négyszerese?
  - Melyik szám harmada a 33 ?

3. Őszi gyalogtúrára mentek a 3. osztályosok. A túra a hegyre vezetett 16 km-es gyalogúton. Visszafelé 9 km-rel rövidebb úton jöttek. **A négyzetrácsos lapon dolgozz!** 7/

- Hány km-t gyalogoltak?
- Körülbelül hány órát gyalogoltak, ha a kényelmesen gyalogló ember 4 km-t tesz meg egy óra alatt?



