


<p>Tanítók Fekete István Egyesülete</p>  <p>2024/25. tanév</p>	MATEMATIKA		
	Feladási határidő: 2024. november 8. (péntek)		Postai cím: Harmatcsepp 8500 Pápa, Pf. 57.
	Forduló: I.	Évfolyam: 2.	Az iskola kódja: H-
	A versenyző neve:		
	Elérhető pontszám: 28	Elért pontszám:	Javította:

Kedves Versenyző! Köszöntelek!

FONTOS információ, olvasd el figyelmesen!

A 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 leírni!) 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 mondatokkal 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. Egyszerű szöveges példák. **(Négyzetrácsos lapon dolgozz!)** **6/**

a).  Két, egymástól 20 lépésre lévő medve háttal áll egymásnak. Mekkora lesz a távolság köztük, ha mindegyikük 27 lépést tesz előre?

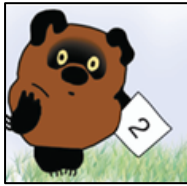
b).  Két róka 100 lépésnyire van egymástól. Mekkora lesz a távolság közöttük, ha mindegyikük 35 lépést tesz a másik felé?

c).  Két béka ugrál a tó partján egymás után. A távolság köztük 12 ugrásnyi. Mekkora lesz a távolság köztük 5 perc múlva, ha egyszerre és ugyanakkorát ugranak?

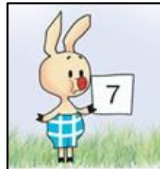
2. Készíts szöveges feladatot a kép alapján! Írd le, majd oldd is meg! **7/**
(Négyzetrácsos lapon dolgozz!)



3. Mackó, Füles és Bagoly feladatokat állítottak össze. Mackó feladatának megoldása 2, Fülesé 7, a Bagolyé pedig 18. Ki melyik feladatot állította össze?
Kösd össze a feladatot a megfelelő állat képével. **Itt dolgozz!** 3/



Micimackónak volt 10 bödön méze.
Reggelre 3, ebédre pedig 4 bödönnel megevett.
Hány bödönnel maradt kevesebb méze, mint
kezdetben volt?



Miután Füles 10 léggömböt barátainak aján-
dézott, még 8 léggömbje maradt.
Hány léggömbje volt Fülesnek kezdetben?



A bölcs Bagolynak 10 könyve volt. Miután
elolvasott néhányat közülük, még 8 könyv
olvasatlan maradt.
Hány könyvet olvasott el Bagoly?

4. Gondolkodj! Válaszolj a kérdésekre! **Itt dolgozz!** 4/

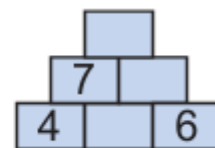
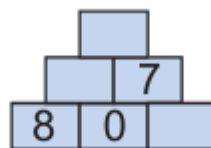
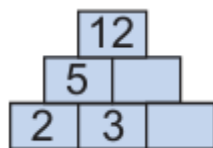
Hány egyjegyű számot ismersz?

Hány kétjegyű szám van?

Hány számjegyre van szükség az egyjegyű számok felírásához?

Hány számjegyre van szükség a kétjegyű számok felírásához?

5. Írd be a számpiramisok hiányzó számait! A szabály mindháromnál ugyanaz. **8/**
Itt dolgozz!



Ha szükséges, a négyzetrácsos lapon itt számolhatsz!



5.feladat számolások																				

