


<p>Tanítók Fekete István Egyesülete</p>  <p>2024/25. tanév</p>	MATEMATIKA		
	Feladási határidő: 2025. január 17. (péntek)		Postai cím: Harmatcsepp 8500 Pápa, Pf. 57.
	Forduló: III.	Évfolyam: 3.	Az iskola kódja: H-
	A versenyző neve:		
	Elérhető pontszám: 30	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 odairni! (A feladat szövegét nem kell 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!

- Judit és Zsuzsi ajándékot vásárolnak. Mindkettőjük pénztárcájában 870 Ft van. Vásárlás után Judit 382 Ft-ot, Zsuzsi 296 Ft-ot visz haza. Melyikük költött többet és mennyivel? 5/
- A harmadik osztályosok karácsonyra színes szalagot vesznek. Kiszámolták, ha 8 m-t vesznek, akkor 80 Ft-juk marad, ha 5 m-t, akkor 200 Ft. Hány Ft-juk volt? Mennyibe kerül a színes szalag métere? 7/
- Az iskolai Mikulás futáson az 1 km-es távból Péter már lefutott 348 m-t. Mennyi út van még hátra? 4/
- Oldd meg a nyitott mondatokat! 10/
 - $\blacktriangle \cdot 3 = 123$ $\blacktriangle =$ _____
 - $\clubsuit \cdot (72 : 8) = 234$ $\clubsuit =$ _____
 - $784 = \odot \cdot 7 + 775$ $\odot =$ _____
 - $50 < \blacksquare \cdot 8 \leq 84$ $\blacksquare =$ _____
 - $741 + \bullet = (959 - 100) - \bullet$ $\bullet =$ _____

5. Tetszés szerint színezd ki a váron a megadott tulajdonságú részeket!

4/

- a). A királykisasszony abban a torony-szobában lakik, amely ablakának nincs csúcsa.
- b). A katonák azon a kapun keresztül közlekednek, amely nem sokszög alakú.
- c). Azt a zászlót lengeti a szél, amelynek oldalai ugyanolyan hosszúak.
- d). Az ágyú abban a lőrésben van elhelyezve, amelynek van szimmetria tengelye.

