


<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: 4.	Az iskola kódja: H-
	A versenyző neve:		
	Elérhető pontszám: 36	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. Játék a számokkal. **Itt dolgozz!** 12/

a). Nevezd meg azt a számot, amelyben van:

7 százás, 8 egyes _____ 7 százás, 8 tízes _____ 1 százás, 3 tízes _____

7 egyes; 3 százás _____ 3 tízes, 3 egyes _____ 9 százás, 9 egyes _____

b). Írd fel számjegyekkel a számokat!

háromszáznegyvenegy _____ hétszázötvenkettő _____ kétszázöt _____

c). Írd fel százások, tízesek és egyesek összegeként:

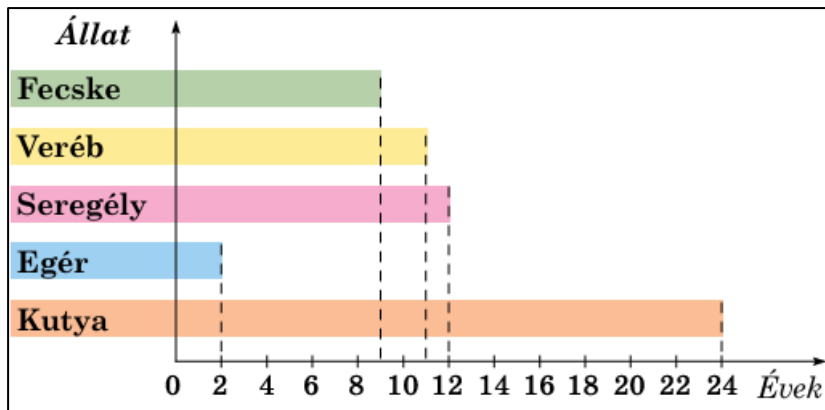
347= _____ 555= _____ 720= _____


2. Állapítsd meg az ismeretlenek értékét! **A szükséges számolásokat a négyzetrácsos lapon végezd el!** 6/

$$31 + 62 = 3 \cdot \square \quad 290 + 310 = \square \cdot 2 \quad \square : 5 = 40 - 20$$

$$(478 + 12) : \square = 70 \quad \square - (38 - 15) = 64 \quad 144 : \square = 63 - 27$$

3. Az állatok életkorát mutató ábra (diagram) felhasználásával állíts össze szöveges feladatot! Írd le, majd oldd is meg! **A négyzetrácsos lapon dolgozz!** 8/



4.  Ha a huzalból 5 darab, egyenként 12 m-es részt vágnánk le, akkor 6 m fennmaradna. Hány méter összesen a huzal?
Hány 11 méteres darabot vághatunk le ebből a huzalból?
A négyzetrácsos lapon dolgozz! 5/

5. Az első napon a képzkiállítást 120-an látogatták meg, a másodikon pedig 3-szor többen. A látogatók egyhatod része negyedik osztályos tanuló. Hány negyedikes nézte meg a kiállítást? **A négyzetrácsos lapon dolgozz!** 5/

