

BEM JÓZSEF

MEGYEI MATEMATIKAVÉRSÉNY

I. FORDULÓ 2024. március 18.



Jelszó:

Terem:

Hely:

Tiszta versenyidő: 45 perc. Minden feladatot indoklással együtt oldj meg! A részműveletek is pontot érnek. Számológép használata tilos!

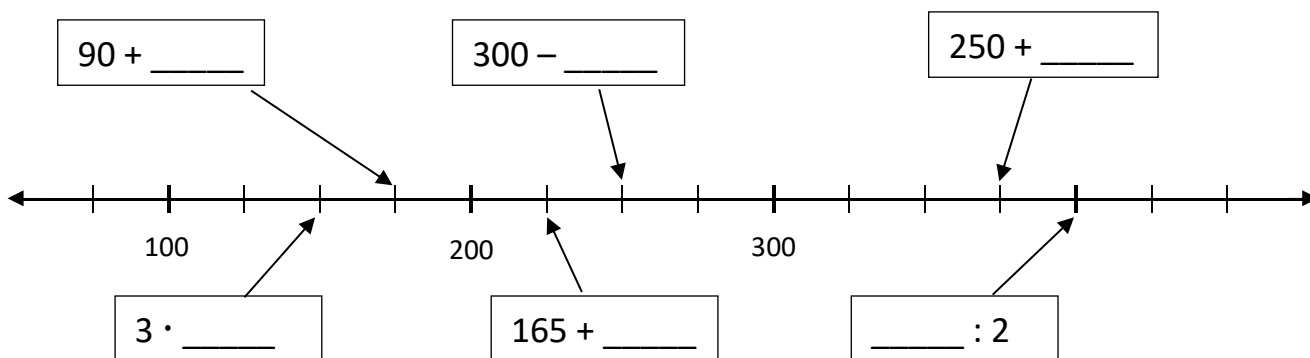
3. OSZTÁLY

1. Egészítsd ki az alábbi hiányos táblázatot!

kisebb számszomszédok			számok	nagyobb számszomszédok		
százaz	tízes	egyes		egyes	tízes	százaz
			140			
200				300		
		412			420	

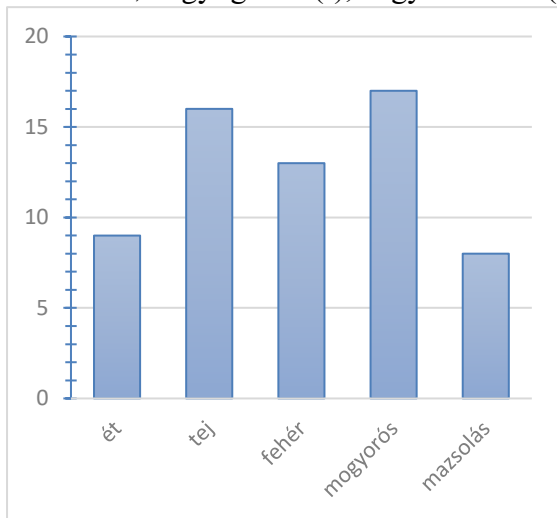
8

2. Figyeld meg jól a számegeyenest és azt, hogy mely számokra mutatnak a nyilak! Te mit gondolsz? Egészítsd ki a műveleteket!



6

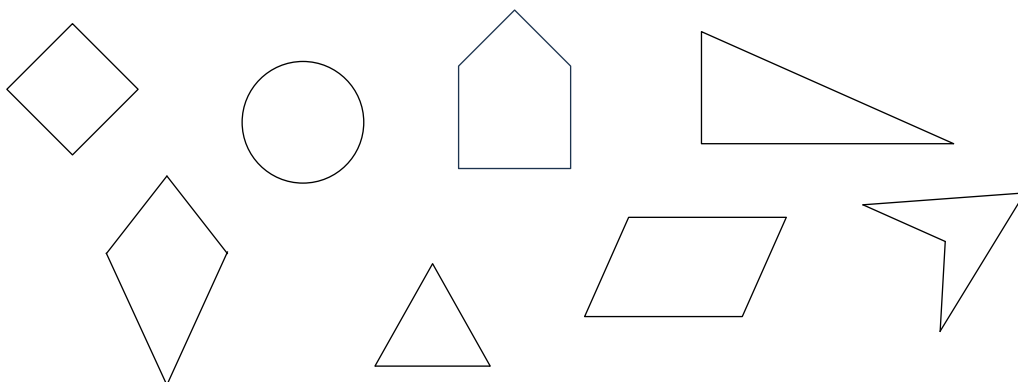
9. Az alábbi diagram a 3. osztályos tanulók legkedveltebb csokoládéiról készült.
 (Minden harmadikos csak egy csokira szavazhatott.)
 Jelöld, hogy igazak (I), vagy hamisak (H) az ábra meletti állítások.



- Az étcsokit választották a legkevesebben. _____
- A legkedveltebb a tejsokoládé. _____
- Kétszer annyian választották a mazsolás csokoládét, mint a tejsokit. _____
- Összesen 63 harmadikos szavazott. _____

4	
---	--

10. Színezd ki azokat a síkidomokat, amelyek nem négyszögek.



4	
---	--

Összes pont:

60	
----	--