

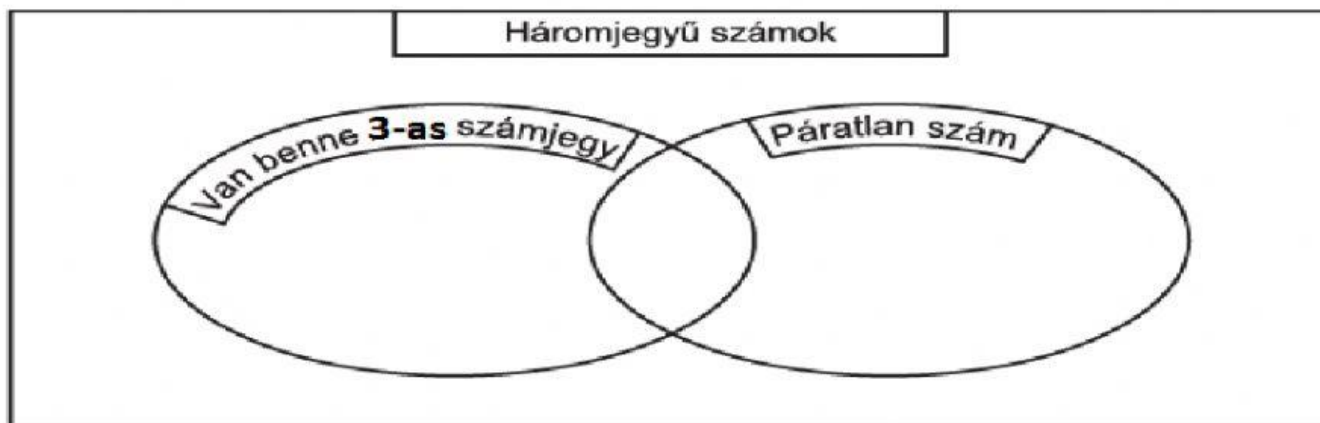
### Gyakorló feladatlap

1. Karikázd be a páros számokat!

337   563   901   120   362   238   999   100   554   734

2. Rendezd a számokat növekvő sorrendben!

3. Írd be az 1. feladat számait a megfelelő helyre!



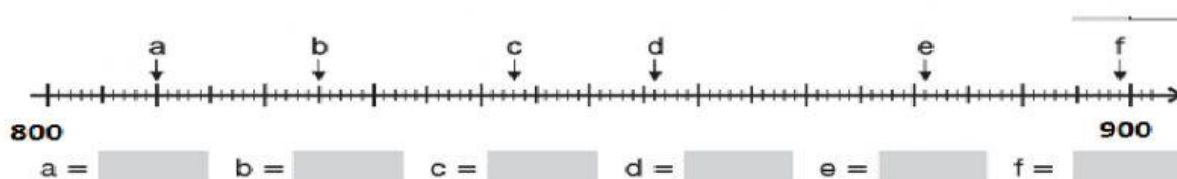
4. Add meg a számok egyes, tízes, százás szomszédait!

kisebb százás	kisebb tízes	kisebb egyes	szám	nagyobb egyes	nagyobb tízes	nagyobb százás
			645			
			703			
			538			
			999			
			121			

5. Kerekíts tízesre, százásra!

szám	tízesre kerekített értéke	százásra kerekített értéke
352		
291		
813		
350		
541		
789		
350		
209		

6. Mely számokat jelölik a betűk a számegyenesen?



### 7. Igaz? Hamis?

1. A legkisebb alaki értékű szám az 0. ....
2. A legnagyobb háromjegyű szám a 999. ....
3. Az ablaküveg vastagságát m-ben mérjük. ....
4. Az autópálya hosszát dm-ben adjuk meg. ....
5. Egy szám lehet egyszerre páros és páratlan is. ....
6. A legnagyobb háromjegyű páros szám a 898. ....
7. A 251 a legkisebb háromjegyű szám, aminek a százasokra kerekített értéke 300. ....
8. Egy páros és egy páratlan szám összege biztos páratlan. ....
9. Egy 4 emeletes ház magasságát mm-ben mérjük. ....
10. A derékbősséget km-ben fejezzük ki. ....
11. Az úszómedence hosszúságát cm-ben fejezzük ki. ....
12. Egy szám lehet egyszerre kétjegyű és háromjegyű. ....
13. A legnagyobb háromjegyű páros szám a 898. ....
14. A 249 százasokra kerekített értéke 300. ....
15. Egy páratlan és egy páros szám összege biztos, hogy páros. ....
16. A fonal vastagságát dm-ben mérjük. ....

### 8. Pótold 1 km-re és 1 m-re!

1km	
510m	
350m	
460m	
180m	
620m	
930m	
700m	
430m	
720m	
540m	

1m	
510mm	
750mm	
430mm	
1180mm	
50mm	
680mm	
6mm	
230mm	
470mm	
290mm	

### 9. Oldd meg a szöveges feladatot!

Pisti egyik nagymamája 245 km-re lakik tőlük. A másik nagy anyi ennél 170 km-rel közelebb él. Hány km-t kell utaznia Pistinek, ha meg akarja látogatni a közelebb lakó nagymamát?

A: .....

Ny: .....

Sz: .....

V: .....