

5. Félévi felmérés

A

Név: _____

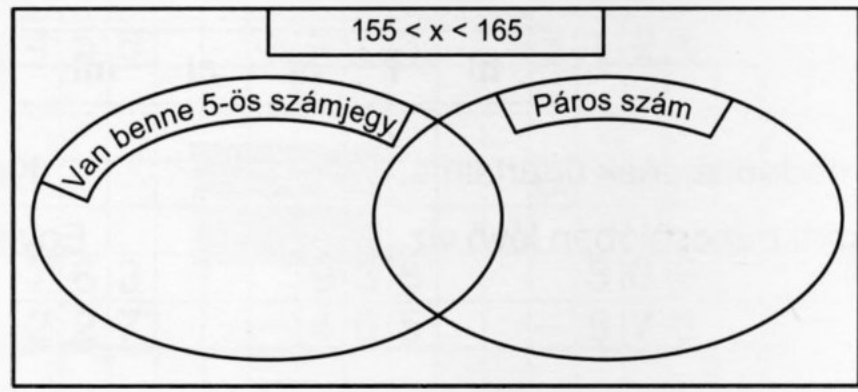
3. osztály

1. Ilyen számkártyáink vannak: 1 2 5 8

a) Alkosd meg az összes olyan háromjegyű számot, amelyekben egy szám csak egyszer fordul elő!

b) Húzd alá a legkisebb páratlan számot! Karikázd be a legnagyobb páros számot!

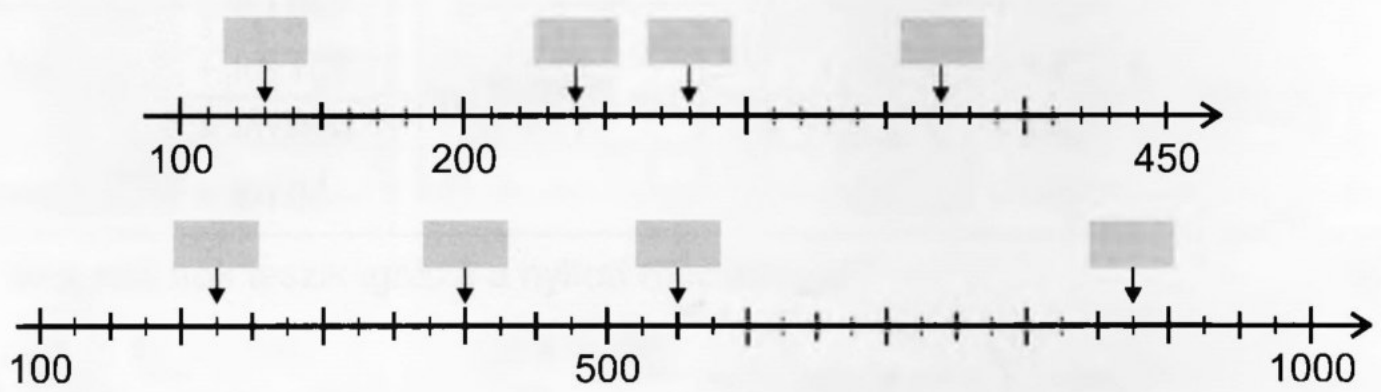
2. Rendezd a számokat a halmazokba!



9

3. Mely számok helyét jelöltük a számegyenesen?

8



4. Kerekítsd a számokat tízesekre, százásokra!

8

	tízesre	százásra
239 ≈		
635 ≈		
896 ≈		
723 ≈		

5. Mennyit ér a 7 a következő számokban?

3

371	725	907
↓	↓	↓

6. Számolj fejben!

$280 + 560 =$	<input type="text"/>
$170 +$	<input type="text"/> $= 610$
<input type="text"/>	$+ 540 = 920$
$345 + 90 =$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$+ 350 = 900$

$900 - 380 =$	<input type="text"/>
$750 - 410 =$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$- 220 = 580$
$960 -$	<input type="text"/> $= 410$
<input type="text"/>	$- 320 = 480$

10

7. Becsülj tízesekre kerekített értékkel! Számolj írásban!

16

B:						B:						B:						B:					
		1	2	9				3	4	1				1	9	8				2	4	3	
		+	2	4	5			+	5	3	9			+	4	7	9			+	4	5	7
B:						B:						B:						B:					
		6	3	4				7	0	6				9	5	8				8	0	4	
		-	2	0	8			-	3	5	8			-	3	7	9			-	5	6	7

8. Iskolánkba 874 diák jár. Az alsó tagozatosok közül 179 a fiú és 128 a lány.

6

- a) Hány alsós kisdiák jár ebbe az iskolába?
- b) Hányan vannak a felsősök?

9. Mely számok teszik igazzá a nyitott mondatot?

2

$232 < \triangle + 185 < 468$ $\triangle :$

10. Péternek 210 Ft-ja van, 530 Ft-tal kevesebb, mint Misinek. Gyurinak annyi pénze van, mint a két fiúnak összesen. Mennyi pénze van Gyurinak?

5

Összesen: 75