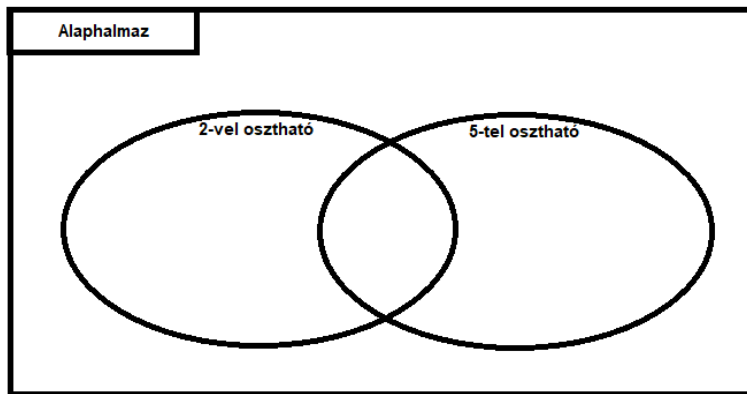


Írd be a halmazábrába azokat a számokat, melyekre igaz, hogy $809 < x < 821$.



Mi a közös tulajdonságuk a közös részbe került számoknak?

Színezd ki az alábbi négyzetrácsot megadott módon:

- Zöld: 5-tel osztható, de 2-vel nem.
 - Utolsó 1 darab számjegy: _____
- Barna: 2-vel osztható, de 5-tel nem.
 - Utolsó 1 darab számjegy: _____
- Fehér: 2-vel és 5-tel is osztható.
 - Utolsó 1 darab számjegy: _____

920	500	560	300	630	140	140	220	420	710
830	710	380	550	250	300	670	590	120	120
850	480	400	746	482	350	700	140	830	990
330	830	686	964	998	862	930	465	705	440
440	198	62	402	126	614	484	155	586	175
490	108	472	866	218	156	444	225	365	735
150	574	824	586	492	158	724	815	825	880
200	375	615	145	285	475	955	800	150	530
240	175	755	120	790	235	895	300	550	260
560	400	110	560	530	610	130	880	330	250

Milyen alakzatot kaptál? _____

OSZTHATÓSÁGI VIZSGÁLATOK

20	30	70	50	70	20	90	90	40	10
80	40	70	90	10	60	80	60	10	30
90	20	40	88	84	90	70	60	90	70
90	50	26	38	88	22	80	40	70	20
50	98	62	6	52	66	62	5	12	60
20	94	52	78	32	88	38	95	90	50
55	52	16	14	48	96	66	45	20	50
60	85	90	80	100	10	55	40	70	10
10	35	25	40	50	90	50	10	60	30
70	80	10	20	0	80	30	60	80	30