

## 8. feladatsor (3. osztály)

1. a) Az alábbi ábrán egy bűvös négyzetet látsz. Írj az üres mezőkbe számokat úgy, hogy minden sor, oszlop és a két átló mentén is ugyanannyi legyen a számok összege!

1	
2	
3	

13	3		
2	16	5	
		4	14
	6		1

- b) A következő bűvös négyzeteket az utasításnak megfelelően töltsd ki!  
Írd be a mezőkbe az eredeti négyzet értékeinek háromszorosát!

39			

Az előző táblázatba beírt értékek kétszereséhez adj még 7-et!

85			

2. Alkoss az alábbi számokból háromjegyű számokat az utasításoknak megfelelően!  
Az összes megoldást keresd meg!

**0 3 5 6**

- a) A megalkotott háromjegyű szám legyen páros és számjegyeinek összege 11!

\_\_\_\_\_

- b) A legnagyobb alaki értékű szám valódi értéke 600 legyen!

\_\_\_\_\_

- c) A tízesek helyén álljon páros szám!

\_\_\_\_\_

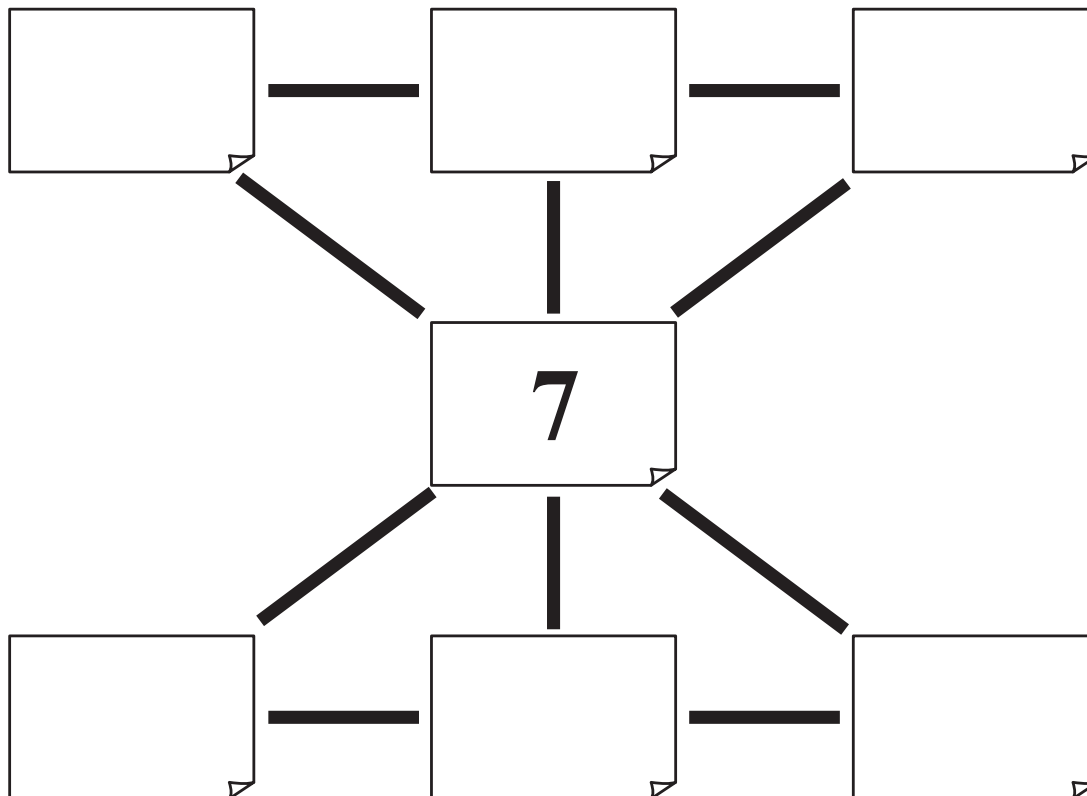
- d) Az egyesek helyén páratlan szám legyen!

\_\_\_\_\_

4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

3. Az alábbi számokat írd be az üres keretekbe úgy, hogy a vonalakkal összekötött három-három szám összege 21 legyen!

**1 3 5 9 11 13**



12	
13	
14	
15	
16	



6. Hány kiskockából áll az alábbi ábra? Írd le!

29	
----	--

\_\_\_\_\_ kiskockából áll az ábra.

