

3. feladat
7 pont

A futball matematikája

A városi sportbizottság futball-bajnokságot szervez három iskola 1-1 csapata részvételével. Mindegyik csapat egyszer játszott minden ellenfelével.

Az alábbi táblázat hiányosan mutatja az elért eredményeket.

Csapat	Győzelem	Döntetlen	Vereség	Lőtt gólok száma	Kapott gólok száma
Kékek			1	3	2
Pirosak		1	1	0	
Zöldek					1



Másoljátok le és egészítsétek ki a táblázatot!

4. feladat
5 pont

Egymás mellett

D 5				A 6		A 1	
	B 1		B 6		C 5		C 2
		B 3		C 7		C 4	
	A 4				D 8		D 3



Sylvie egy 32 lapból álló kártyacsomaggal játszik. A kártyalapok mind különbözőek, mindegyiken egy 1 és 8 közötti számjegy, továbbá az A, B, C illetve D betű valamelyike áll.

A játék szabálya szerint a szomszédos oldallal rendelkező lapok csak úgy kerülhetnek egymás mellé, ha vagy a számjegy, vagy a betű azonos a két lapon.

Sylvie az ábrán látható módon lerakott 13 lapot.

A válaszlapon egészítsétek ki az ábrát a játékszabálynak megfelelően!

5. feladat
7 pont

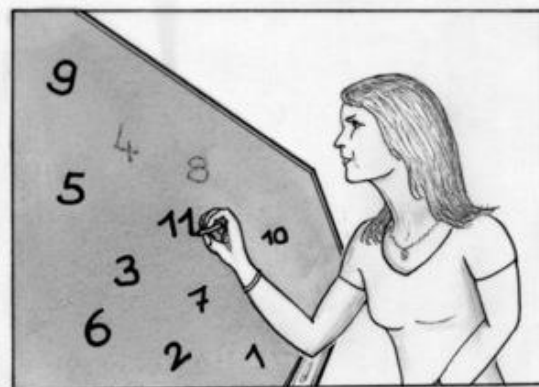
Ki nevet a végén?

Íme egy eljárás :

- Válasszatok egy 1-nél nagyobb N egész számot!
- Írjátok fel 1-től N -ig az összes egész számot!
- Válasszatok ki közülük kettő számot, töröljétek le és írjátok be helyettük e két szám összegét!
- Ez utóbbi lépést addig ismételjétek, ameddig csak egy szám marad!
- Adjátok meg az így kapott számot!

Megsejthető-e előre az eredmény, ha az eredetileg választott N szám 10 volt? A választotokat indokoljátok!

Mi lesz az eredmény, ha a választott N szám 100 volt?



6. feladat
5 pont

Szívhez szóló búcsú

24 diák és 3 tanár osztálykiránduláson vett részt.

A kirándulás végén a búcsúzkodás során a lányok megpusztították egymást, megpusztították a fiúkat, a fiúk pedig kezét fogták egymással. A tanárok egymás között ugyanígy búcsúztak el egymástól, s a diákok pedig kezét fogták a tanáraikkal.

Végül összesen 118 kézfogás történt.

Hány lány és hány tanárnő vett részt a kiránduláson? A választ indokoljátok!

