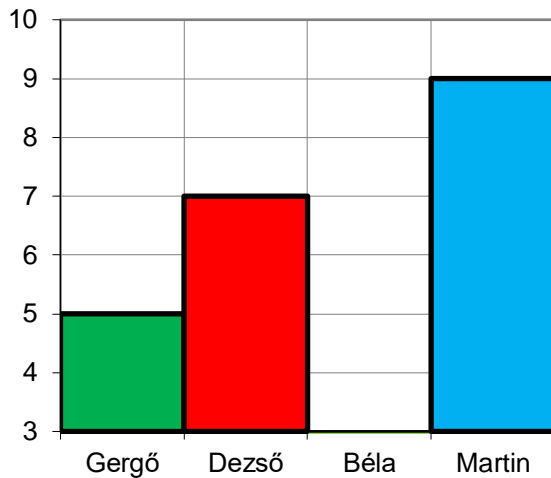


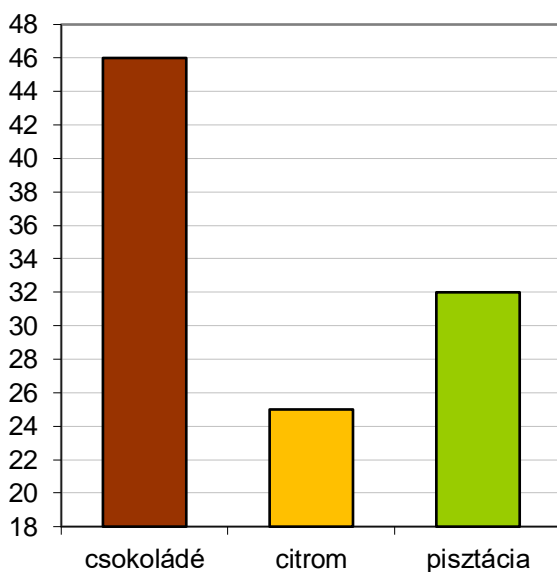
DIAGRAMOK, GRAFIKONOK

Gergő, Dezső, Béla és Martin kosárlabda versenyt rendeztek a lakótelepi játszótéren. Az alábbi oszlopdiagramon a kosárba dobás találatait rögzítettük.



- Fejenként hány lehetőségük volt bedobni a labdát?
- Igaz – e, hogy Dezső kétszer olyan ügyes, mint Gergő? Miért?
- Biztos – e az, hogy Béla egyszer sem talált be a kosárba? Miért?
- Martin megmutatta öccsének a diagramot, aki nagyon büszkén megjegyezte, hogy testvére háromszor ügyesebb, mint Gergő. Jól értelmezte – e a diagramot?

Dániel nyári munkát vállalt egy cukrászdába. Az volt a feladata, hogy triciklivel járta a várost és fagyit árult. Minden nap háromféle fagyit kínált: csokoládé, citrom és pisztácia. Közben mindig írta, hogy melyik fagyiból hány gombóccal vettek tőle. Nap végén összesítette ezeket.



- Melyik fagyit kellene lecserélni eper fagyira a több bevétel reményében? Miért?
- Igaz – e, hogy csoki fagyit éppen négyszer többet vettek, mint citromosat? Miért?
- Maximum hányan vehettek olyan háromgombócos fagyit, amelyikben mindhárom fagyiból volt egy – egy gombóc? Miért?
- Igaz – e, hogy a pisztáciát fele annyira szeretik, mint a csokisat? Miért?