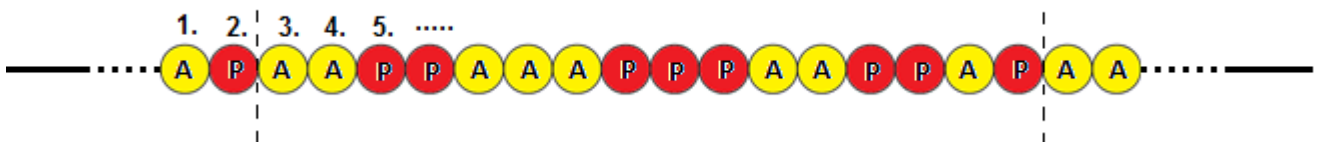




6. évfolyam

Az első négy feladatnál csak végeredményt, az 5. 6. feladatnál kidolgozást kérünk.

- 1) Két jégkrém és három csokoládé 765 Ft , három jégkrém és két csokoládé 855 Ft. Mennyibe kerül egy csokoládé és egy jégkrém együtt?
- 2) Három egymást követő páratlan szám összege 2013. Mennyi közülük a legkisebb?
- 3) Az asztalon egy tál cseresznye volt. A Szervác megette a cseresznye egy harmadát. Ezután jött Pongrác és megette a maradék egy harmadát. Végül Bonifác megette a maradék 12 szem cseresznyét. Összesen hány szem cseresznyét evett meg a három gyerek?
- 4) A 2 cm és 5 cm oldalú téglalapot olyan négyzet alakú részekre osztjuk, amelyeknek az oldala egész szám. Hány részt kaphatunk?
- 5) A következő mintával készítünk nyakláncot. Milyen betű lesz a 60. gyöngyön?



- 6) Írj be az ábrán látható "szorzatpiramis"-ba természetes számokat úgy, hogy a legnagyobb beírt szám a 315 legyen és semelyik két beírt szám ne legyen egyenlő. (A "szorzatpiramis"-ba beírt bármelyik szám egyenlő az alatta levő két szám szorzatával.)

