

## 5-es ( digitális ) szakkör 23. foglalkozás

1. Az 1, 2, 3, 4, 5, 6 számokat rendezd el 3 csoportba úgy, hogy mindhárom csoportban a számok összege ugyanannyi legyen!
2. Az 5.a és az 5.b osztályba összesen 72 tanuló jár. A jövő tanévben 4 gyerek az a-ból átiratkozik a nyelvtagozatos b-be, s ekkor a két osztály létszáma egyenlő lesz. Hányan járnak az idén a két osztályba külön-külön?
3. Gyönyörű almákat és körtéket lehet venni a büfében. Az alma darabja 150Ft, míg a körtéé 120Ft. Rozi néni 1020 Ft-ot fizetett néhány gyümölcsért. Hány almát és hány körtét vehetett?
4. Egy téglalap területe  $108 \text{ cm}^2$ . A hosszabb oldala 3-szorosa a rövidebbnek. Mekkora a kerülete?
5. A 1234 szám számjegyei közé tegyél műveleti jeleket. Milyen természetes számokat kaphatsz eredményül?
6. Anyu vasárnap zserbót sütött, fel is szeletelte. Hétfőn a gyerekek megették az összes süti felét, azután anyu is evett 2 szeletet. Kedden a gyerekek megették a maradék süti felét, majd apu is evett 2 szeletet. Szerdán a gyerekek megint megették a maradék süti felét, azután anyu is evett 2 szeletet. Ekkor fogyott el a süti. Hány szelet volt eredetileg?

A feladatok megoldásához jó kedvet kívánok!  
Rubóczky György