

Százalékszámításos feladatok:

- 1) Egy autó ára az első évben 20%-kal, a másodiktól a hatodik év végéig 10%-kal csökken. Egy új autó ára 8 millió.
 - i) Mennyit ér az autó egy év múlva?
 - ii) Mennyit ér 3 év múlva?
- 2) Egy csizma árát 20%-kal felemelték, majd mivel nem vásárolták így meg, ezért csökkentették 20% -kal. Hány százaléka lett az új ár az eredetinek?
- 3) Egy bankban a lekötött pénz 1,4%-t kamatozik. A harmadik év végén az alapösszeg 2%-t is jóváírják. Mennyi pénzem lesz 3 év múlva, ha most 10 000 Ft-t kötök le?
- 4) A buszjegyek ára 200 Ft. A közlekedési társaság 12%-kal felemelte a jegyek árát. De ha 10 darabot veszünk egyszerre, akkor 10% kedvezményt kapunk. Mennyit fizetünk az áremelés után 10 darab buszjegyért?
- 5) Két rekeszben 90 kg körte van összesen Mennyi körte van az egyes rekeszekben, ha az első rekesz körtéinek 25%-a a második rekesz körtéinek a 20%-val egyenlő?
- 6) Egy téglalap egyik oldalát 40 %-kal növeljük, a másikat 40 %-kal csökkentjük. Hogyan változott a területe az eredetihez képest?
- 7) A vásárláskor elköltöttem pénzem 45 %-át, így 110 forintom maradt. Az elköltött pénzem 40 %-ért zsemlét vásároltam. Hány forintot költöttem zsemlére?