

Besedilne naloge; najmanjši skupni večkratnik, največji skupni delitelj

U/ str 18/ nal 5

Na praznovanju Špelinega rojstnega dne je mama med otroke razdelila vseh 22 kosov torte in 33 sokov. Koliko otrok je bilo na praznovanju, če je vsak dobil enako število kosov torte in enako število sokov?

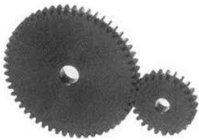
U str 21/ nal 7



Otroci so izdelovali peščene ure. Rokova se izteče po 21 sekundah, Špelina pa po 35 sekundah.

- Kdaj se iztečeta obe hkrati, če ju prvič obrnemo sočasno, potem pa vsako takoj, ko se izteče?
- Kolikokrat se v tem času izteče Rokova ura in kolikokrat Špelina?

U str 21/ nal 8



V motorju sta dve zobati kolesi. Prvo ima 56 zob, drugo pa 42 zob. Kolikokrat se mora zavrteti vsako kolo, da se srečajo isti zobje?

U str 18/ nal 8



Teta Mara ima sadovnjak. Pričakuje obisk, zato je v košaro pripravila 24 jabolk in 36 hrušk. Vse obiskovalce je obdarila tako, da so dobili največje možno enako število jabolk in največje možno enako število hrušk in je košara ostala prazna.

- Koliko ljudi je prišlo na obisk k teti Mari?
- Koliko jabolk in koliko hrušk je teta Mara podarila vsakemu?

U str 21/ nal 14



V cvetličarni imajo na zalogi 370 gerber, 148 nageljnov in 222 vejic zelenja. Iz vsega cvetja in zelenja želijo narediti največje možno število šopkov, ki bodo vsebovali enako število gerber, enako število nageljnov in enako število vejic zelenja. Kako je sestavljen šopek?

VAJE:

Sklop A ZN1 str. 9/ nal. 10, 11, 16

Sklop B ZN1 str. 14/ nal. 13, 14, 15 in str. 15/ nal. 20, 22

Sklop c ZN1 str. 21/ nal. 12, 13, in str. 22/ nal. 17, 18, 19

