**032C Odstotki**

**Reši naloge**

1. Deleže izražene z odstotki zapiši z okrajšanimi ulomki.
2. b) c) d)
3. Deleže izražene z ulomki zapiši z odstotki.
4. b) c) d)
5. V razredu z dijaki je dijakov modrookih. Koliko dijakov je modrookih?
6. Janez je na testu zbral točk od možnih točk. Izrazi rezultat Janezovega testa z odstotki.
7. Letalska družba je imela 2017. leta potnikov. Leto kasneje pa je imela letalska družba samo potnikov. Za koliko procentov se je zmanjšalo število potnikov?
8. Po obnovi gledališča se je število sedežev za gledalce povečalo iz na . Za koliko procentov se je povečalo število sedežev?
9. V petek je v 1.C razredu manjkalo dijakov, ki predstavljajo vseh dijakov v razredu. Kolikšno je skupno število dijakov v 1.C? Koliko dijakov je bilo v petek v šoli?
10. Zaradi razprodaje so cene vseh izdelkov v trgovini za nižje. Maja je kupila majico in zanjo plačala . Koliko je majica stala pred razprodajo?
11. Izdelek smo najprej za pocenili, potem pa za podražili. Končna cena izdelka je . Izračunaj začetno ceno izdelka.
12. Po dveh zaporednih pocenitvah za stane knjiga in . Izračunaj , če je bila začetna cena knjige .
13. Sveže grozdje vsebuje vode, rozine pa vsebujejo le še vode. Koliko kilogramov rozin dobimo iz grozdja?
14. Tina in Bina imata vsaka svoj šopek, sestavljen iz rumenih, rdečih, vijoličnih in roza cvetlic. V Tininem šopku je rumenih cvetlic, rdečih cvetlic, vijoličnih cvetlic in roza cvetlic. V Bininem šopku pa je rumenih cvetlic, rdečih cvetlic, vijoličnih cvetlic in roza cvetlic. Poišči najmanjše možno število cvetlic v Tininem šopku in najmanjše možno število cvetlic v Bininem šopku. Koliko cvetlic pa sestavlja njuna šopka, če imata skupaj cvetlic roza barve. Zapiši vse možnosti.