



Matematični problemi (seštevanje in odštevanje)

Naloga 1. V Blatni vasi imajo 78 prometnih znakov. Zlomljenih je 39. Koliko prometnih znakov ni zlomljenih?

Naloga 2. Avtomobili v Blatni vasi so le rdeče, modre ali zelene barve. Imajo 26 modrih, 37 rdečih in le 9 zelenih. Koliko avtomobilov se prevaža po cestah Blatne vasi?

Naloga 3. V Blatni vasi tlakujejo poti. Prvi dan so tlakovali 39 m poti, drugi dan pa 34 m. Koliko poti morajo še tlakovati, če imajo denarja za 92 m poti?

Naloga 4. Otroci pomagajo pri tlakovanju tako, da skrbijo za to, da odrasli niso nikoli žejni. Matic je včeraj v vodnjaku zajel 67 l vode, Barbara pa 28 l. Toda po poti je Matic polil 29 l, Barbara pa 18 l. Koliko vode sta prinesla oba skupaj žejnim vaščanom?

Naloga 5. Za malico so vsi jedli sadje. Na jablani je raslo 88 jabolok, na hruški 56 hrušk, na breskvi 58 breskev in na marelici 56 marelic. Lačni vaščani so pustili le 5 jabolok, 7 hrušk in 19 breskev. Koliko koščičastih sadežev so pojedli?

Naloga 6. Prvi dan so porabili 42 betonskih plošč, kar je za 19 plošč več kot so jih porabili drugi dan. Koliko plošč so porabili drugi dan?

Naloga 7. Toni je za vaščane pekel palačinke. Porabil je tri ducate jajc. Vsak ducat je stal 27 centov. Koliko drobiža je dobil v trgovini vrnjega Toni, če je plačal z enim samim kovancem?



Naloga 1. Zlomljenih ni $78-39=39$ znakov

Naloga 2. V Blatni vasi imajo $26+37+9=72$ avtomobilov.

Naloga 3. Tlakovati morajo še 19 m.

Naloga 4. Prinesla sta 48 l vode.

Naloga 5. Pojedli so $58-19=39$ breskev in 56 marelic, kar znese $38+56=94$ koščičastih sadežev.

Naloga 6. Drugi dan so porabili $42-19=23$ betonskih plošč.

Naloga 7. Toni je plačal s kancem za 1 euro, ki je vreden 100 centov. Vrnjenih je dobil $100 - 3 \cdot 27 = 19$ centov.