

MATEMATIČNE NALOGE- TEŽJE NALOGE ④

1. Trije prijatelji so igrali video igrice. Prvi je osvojil 100 točk, drugi tri desetine manj kot prvi, tretji pa 12 točk več kot drugi.
Koliko točk je osvojil tretji?
Koliko točk so osvojili vsi skupaj?
2. Jure ima 80 bonbonov. 22 bonbonov je rožnate barve. Rumenih je za polovico rožnatih.
15 je modrih. Ostali so zeleni.
Koliko je zelenih?
3. Trije prijatelji so šli nakupovat. Prvi je porabil 45 evrov, drugi je porabil dve petini več kot prvi, tretji pa je porabil toliko kot prva dva skupaj.
Koliko so porabili vsi skupaj?
4. Zapiši najmanjše šestmestno število, pri katerem nastopa vsaka od cifer 9, 5 in 0 natanko dvakrat.
5. Zapiši najmanjše štirimestno število, ki je zapisano z istimi ciframi kot predhodnik števila 6799.