

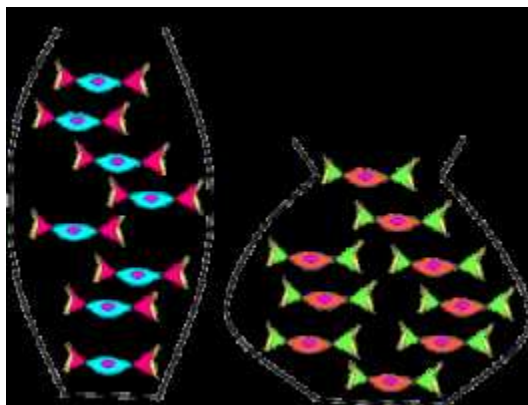
## Soda, liha števila

**Naloga 1.** Opazuj avtomobilčke na sliki in odgovori na vprašanja.



- a) Koliko vijoličnih avtomobilčkov je na sliki? Je to število liho ali sodo?
- b) Koliko zelenih avtomobilčkov je na sliki? Je to število liho ali sodo?
- c) Koliko je zelenih in vijoličnih avtomobilčkov skupaj na sliki? Je to število liho ali sodo?

**Naloga 2.** Babica ima dve posodi z bomboni. Urošu dovoli, da eno posodo vzame in bombone pravično razdeli s sestro Katjo. Bombonov ne bosta razpolavljala in noben bombon ne sme ostati. Katero posodo mora Uroš vzeti, da bosta s Katjo dobila enako število bombonov?



**Naloga 3.** Nadaljuj zaporedja.

- a) Zaporedje sodih števil: 12, 14, 16, —, —, —, —, —, —
- b) Zaporedje lihih števil: 21, 23, 25, —, —, —, —, —, —
- c) Zaporedje sodih števil: 34, 36, —, —, —, —, —, —, —, —
- d) Zaporedje lihih števil: 41, 43, —, —, —, —, —, —, —, —



**Naloga 1.** a) Vseh vijoličnih avtomobilčkov je 5. To je liho število. b) Zelenih avtomobilčkov je 7. To je liho število. c) Zelenih in vijoličnih avtomobilčkov je skupaj 12. To je sodo število.

**Naloga 2.**

Uroš mora vzeti levo, visoko posodo, v kateri je osem bombonov. Osem je sodo število in vsak bo dobil štiri bombone. V drugi posodi je devet bombonov. Števila devet ne moremo razpoloviti, saj je liho.

**Naloga 3.** a) 18, 20, 22, 24, 26, 28 b) 27, 29, 31, 33, 35, 37 c) 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52 d) 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59