

VAJE IZ MATEMATIKE – 3. RAZRED
KOMBINATORIČNE SITUACIJE

1. Naloga

Koliko različnih kombinacij trikotnikov lahko oblikuješ? Nariši vse možnosti.

2. Naloga

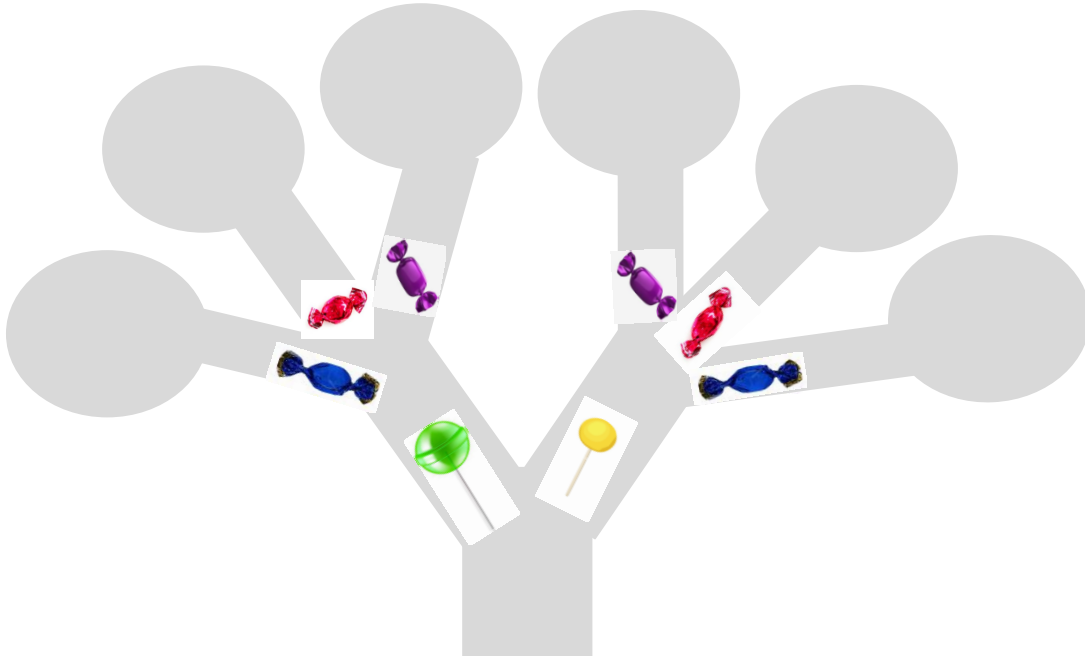
Nina, Mojca in Tina stojijo v koloni za vstop na avtobus. Pomagaj jim in zapiši vse možne kombinacije kako se lahko postavijo v kolono.

Nina	Mojca	Tina



3. Naloga

Jure praznuje rojstni dan. V šolo je sošolcem prinesel sladka presenečenja. Prinesel je rdeč, moder in vijoličen bonbon ter rumeno in zeleno liziko. Na podlagi spodnjega drevesa nariši vse možne kombinacije s katerimi bo Jure obdaril svoje sošolce. Svoje rešitve vriši v krošnjo drevesa.



4. Naloga

Bliža se pust in Maša se mora odločiti, kako se bo našemila. Na voljo ima ušesa od miške in ušesa od zajčka. Prav tako pa mora še izbirati med očali. Tudi tu ima na voljo dve vrsti očal. Okrogla in oglata. Nariši tabelo in vanjo vse možne kombinacije.

--