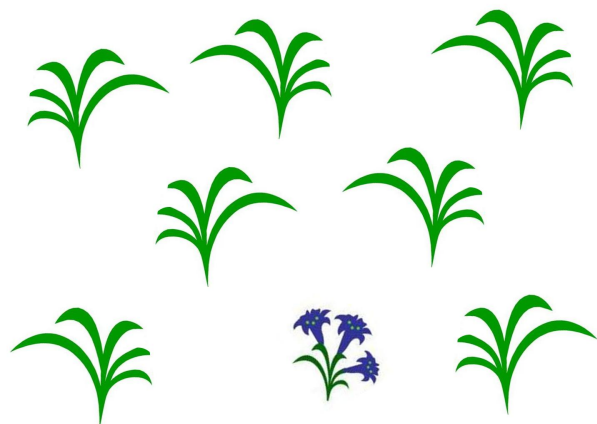


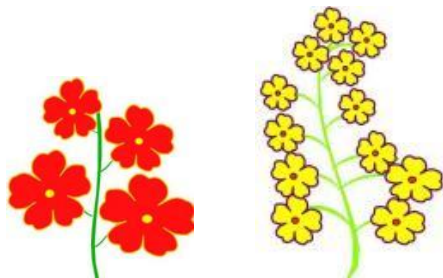
Množenje in deljenje

Naloga 1. Dopolni sliko tako, da bo ustrezala besedilu naloge.

Na pobočju Ojstrice so planinci opazili encijan s tremi cvetovi. Na celotnem izletu so opazili 4-krat toliko prav takih encijanov s tremi cvetovi. Koliko takih encijanov so videli planinci? Koliko posameznih cvetov encijana so videli? Na sliko vriši manjkajoče cvetove.



Naloga 2. Oglej si obe cvetni vejici in obkroži pravilno trditev.



- a) Prva cvetna vejica ima več cvetov kot druga.
- b) Druga cvetna vejica ima dvakrat več cvetov kot prva.
- c) Prva cvetna vejica ima trikrat manj cvetov kot druga.

Naloga 3. Teta Mira ima tri grede rož. Na drugi gredi ima petkrat manj rož, kot jih je na prvi. Na tretji gredi pa ima 4-krat več rož kot na drugi. Koliko rož ima na drugi in koliko rož ima na tretji gredi? Nariši jih.

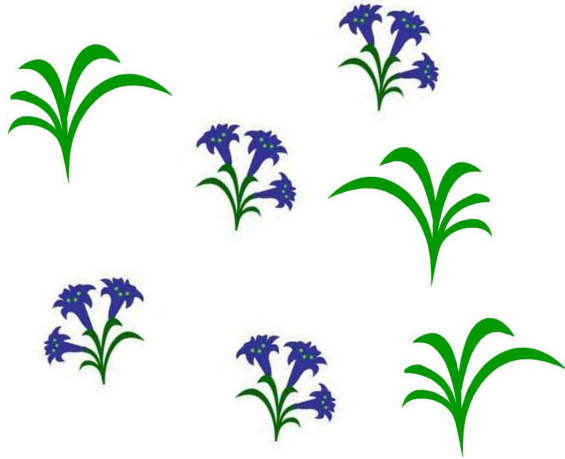


Naloga 1. $1 \cdot 4 = 4$

Planinci so videli 4 encijane s po tremi cvetovi.

$$3 \cdot 4 = 12$$

Videli so 12 posameznih cvetov encijana.



Naloga 2. Pravilna trditev je c) Prva cvetna vejica ima trikrat manj cvetov kot druga.

Naloga 3. Na prvi gredi ima 40 rož.

$$40 : 5 = 8$$

Če jih ima na drugi 5-krat manj, ima na drugi gredi le 8 rož.

$$8 \cdot 4 = 32$$

Na tretji gredi pa ima 32 rož.

