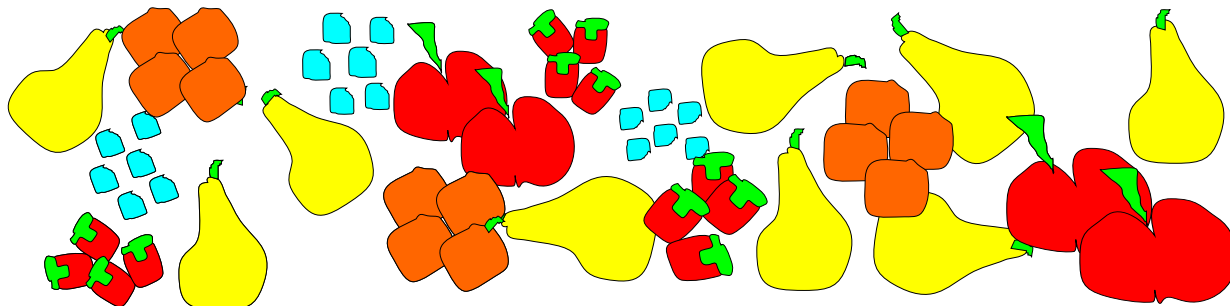


## Deljenje

### Naloga 1.



- a) Koliko jabolk je na sliki?
- b) Koliko enakih skupin jabolk je na sliki?
- c) Koliko jabolk je v eni skupini?
- d) Koliko mandarin je na sliki?
- e) Koliko mandarin je v eni skupini?
- f) Koliko enakih skupin mandarin je na sliki?
- g) Koliko mandarin bi bilo v eni skupini, če bi bilo 6 enakih skupin?
- h) Koliko jagod je na sliki?
- i) Koliko enakih skupin jagod je na sliki?
- j) Koliko jagod je v eni skupini?
- k) Koliko skupin bi nastalo, če bi v eno skupino dali 6 jagod?
- l) Koliko jagod lahko damo v eno skupino, če želimo oblikovati 6 enakih skupin?
- m) Koliko borovnic je na sliki?
- n) Koliko borovnic je v eni skupini?
- o) Koliko enakih skupin borovnic je na sliki?
- p) Koliko borovnic bi bilo v eni skupini, če bi jih razdelili v dve enaki skupini?
- q) Koliko borovnic bi bilo v eni skupini, če bi jih razdelili v 6 enakih skupin?
- r) Kako lahko borovnice razdelimo v enake skupine na drugi način?

### Naloga 2.

- a) Šest opic je dobilo 18 banan. Pravično so si jih razdelile. Koliko banan je dobila vsaka opica?
- b) Osem otrok si pravično razdeli 16 balonov. Koliko balonov dobi vsak otrok?
- c) Andrej kupi 25 bonbonov, ki jih bo pravično delil s štirimi prijatelji. Koliko bonbonov dobi vsak izmed prijateljev?
- d) Laura ima 18 plišastih živali. Razdeli jih v dve enaki skupini. Koliko živali je v eni skupini?
- e) Marko ima 2 mucka in 1 psa. Vsakemu izmed njih želi dati 3 poslastice. Koliko poslastic potrebuje?



**Naloga 1.** a) 4 b) 2 c) 2 d) 12 e) 4 f) 3 g) 2 h) 12 i) 3 j) 4 k) 2 l)  
2 m) 18 n) 6 o) 3 p) 9 q) 3 r) 9 skupin s po 2 borovnicama

**Naloga 2.** a) Vsaka opica dobi 3 banane. b) Vsak otrok dobi 2 balona. c) Vsak prijatelj dobi 5  
bonbonov. d) V eni skupini je 9 živali. e) Marko potrebuje 9 poslastic.