

1. REŠITVE nalog

Če si rešil prav , naredi kljukico ✓😊, drugače pa popravi .😞😊

1. a) $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{9}{16}, \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$ b) $\frac{5}{8}, \frac{7}{8}, \frac{3}{8}, \frac{2}{6} = \frac{1}{3}, \frac{5}{12}$

c) $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{9}, \frac{3}{9} = \frac{1}{3}, \frac{5}{9}$

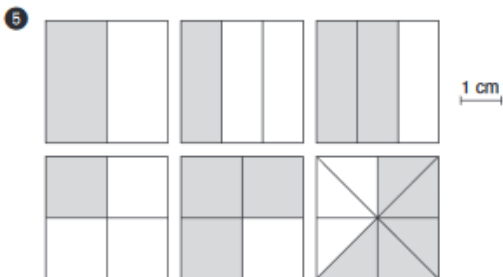
3. a) na dva dela, $\frac{1}{2}$ b) na štiri dele, $\frac{1}{4}$

c) na šest delov, $\frac{1}{6}$ č) na pet delov, $\frac{1}{5}$

5. a = $\frac{1}{3}$, b = $\frac{1}{2}$, c = $\frac{1}{8}$, d = $\frac{2}{5}$, e = $\frac{1}{5}$, f = $\frac{1}{6}$, g = $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

6. $\frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}, \frac{7}{8}$

8. a) $2\frac{1}{3}$ b) $1\frac{2}{3}$ c) $1\frac{1}{3}$

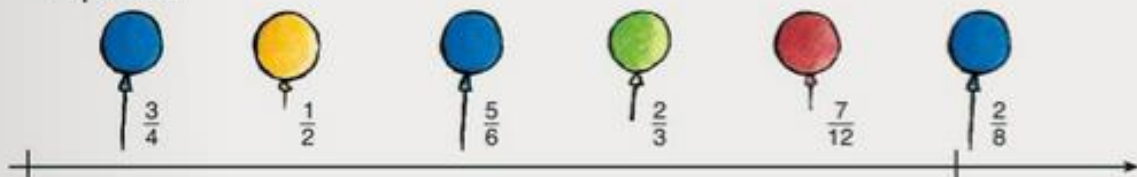


Možne so tudi drugačne rešitve. Vsi deli morajo biti enaki, pobarvanih pa toliko, kot jih je na sliki.

2. ULOMKI NA ŠTEVILSKI OSI

Po razlagi na ZOOM konferenci, reši še naloge v učbeniku na strani 31/1 do 7. Tisti, ki se konference niste udeležili, prepisite iz učbenika razlago na strani 29 in 30.

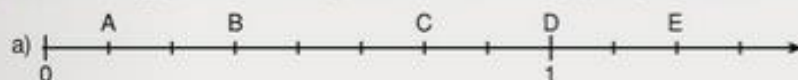
1 Balone pripni na številski poltrak tako, da bodo ulomki, ki so ob njih, na pravih mestih na poltraku.



2 Na številskem poltraku določi točke, ki pripadajo ulomkom.



3 S številskega poltraka odčitaj, katerim ulomkom pripadajo dane točke.

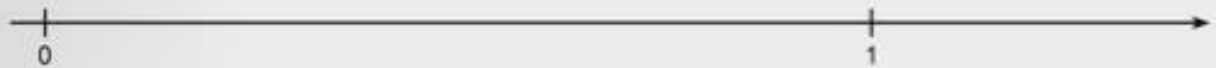


- 5 Na številskem poltraku nariši točki 0 in 1, ki sta oddaljeni 12 cm.
Nato na poltraku označi točke, ki ponazarjajo ulomke.

a) $\frac{1}{12}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{9}{12}$, $\frac{1}{4}$ in $\frac{3}{6}$

b) $\frac{3}{12}$, $\frac{8}{12}$, $\frac{11}{12}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$ in $\frac{5}{6}$

- 6 Ulomke, ki so predstavljeni z deli geometrijskih likov, ponazori na številskem poltraku.



- 7 Nariši številski poltrak in na njem označi točki 0 in 1, ki sta oddaljeni 8 cm.
Nato na poltraku označi točke, ki ponazarjajo ulomke $\frac{1}{2}$, $\frac{4}{8}$, $\frac{2}{4}$ in $\frac{8}{16}$. Kaj opaziš?

Želim ti uspešno delo.

Svojo nalogo oddaj v spletno učilnico

<https://ucilnice.arnes.si/mod/folder/view.php?id=1694499> ali pošlji

laura.cebulj-cenc@guest.arnes.si