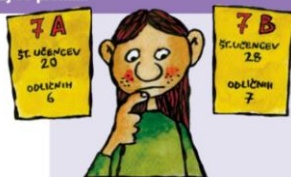


1 ODSOTKI IN PROMILI

Izvedel boš:

- kako del neke celote izrazimo z odstotki (procenti),
- kaj pomeni 1 % oziroma p %,
- kaj so promili.



Na Špelini in Rokovi šoli je v 7. a razredu od 20 učencev odličen uspeh doseglo 6 učencev, v 7. b razredu pa je od 28 učencev 7 odličnih.

RAZMISLI Kateri razred je uspešnejši po deležu odličnih učencev?



REŠI v zvezek! V četrtek, 4. 6. 2020, bomo skupaj pregledali rešitve. Tokrat v ŽIVO!

3 Izrazi z odstotki oziroma z ulomki.

- a) 3; 75; 1,25; 4,6; 1
b) 0,36; 0,8; 0,07; 0,003; 0,028

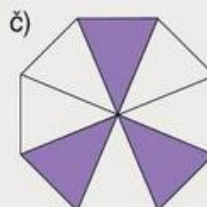
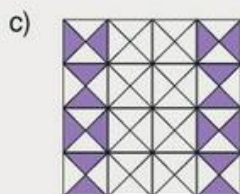
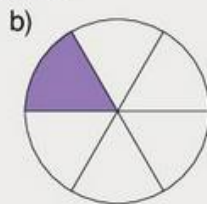
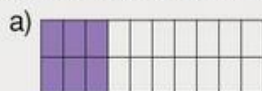
4 Izpolni preglednico z manjkajočimi podatki.

Ulomek	Odstotek	Decimalno število
$\frac{24}{40}$		
	36 %	
		0,9

5 Poišči zapisane deleže celot, ki so med seboj enaki.

120 %; 5 %; $1\frac{1}{5}$; 0,6; 3,5 %; 1,5; 0,05; $\frac{3}{5}$

6 Zapiši obarvane deleže celote z ulomki, z odstotki in decimalnimi števili.



7 Dan je pravokotnik z dolžino 10 cm in širino 4 cm. Nariši pravokotnik, ga razdeli na ustrezno število delov in pobarvaj del lika, ki pripada zapisanemu deležu v odstotkih.

- a) 5 % b) 20 % c) 50 % č) 60 % d) 75 %