

IME IN PRIIMEK: _____

5T

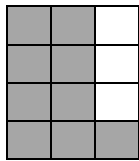
1. Popravi napake.

a) $\frac{60}{100} = 6\%$ b) $\frac{3}{4} = 34\%$ c) $\frac{8}{4} = 2\%$ č) $\frac{4}{5} = 8\%$ d) $1,23 = 12,3\%$

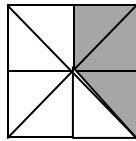
9T

2. Delež pobarvanega lika zapiši z okrajšanim ulomkom, z odstotki in z decimalno številko.

a)



b)



c)



5T

3. Obkroži pravilen rezultat.

a) 30% od 600 m =	180%	18 m	180 m	20 m	2000 m
b) 17% od 5,1 kg =	30 g	30%	8,67 kg	867 g	0,867%
c) 125% od 340 € =	425 €	272 €	425%	272%	42,5 €
č) 85% od ____ = 1020 h	867 h	1200 h	867%	8670 h	1200%
d) 63 ha od 210 ha =	132,3 ha	3%	300 ha	33,3%	30%

3T

4. Vstavi znak <, > ali =.

a) 35% 53% b) 20% od 30 30% od 20 c) $\frac{1}{4}$ 14%

2T

5. Knjigo, ki je stala 42 €, je Špela na knjižnem sejmu kupila z 12-odstotnim popustom. Koliko denarja je prihranila?

6T

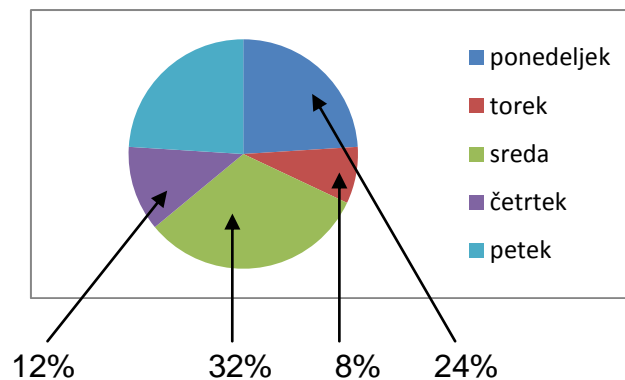
6. 600 članov planinskega društva se je odločilo, da gredo na pohod na isti dan. 43 % jih je odšlo na Veliko planino, $\frac{3}{8}$ članov je odšlo na Tolsti vrh, 54 jih je odšlo na Raduho, ostali pa so se podali na Storžič.
- Koliko planincev je odšlo na Veliko planino?
 - Koliko odstotkov planincev je odšlo na Raduho?
 - Koliko odstotkov planincev se je podalo na Storžič?

6T

7. Dve trgovini sta prodajali enake čevlje po ceni 60 €. Prva trgovina je najprej dvignila ceno za 10 € in nato v akciji ceno znižala za 15 %, druga trgovina pa je takoj ponudila 8 % popust. V kateri trgovini je nakup čevljev ugodnejši?

4T

8. Maša je reševala naloge iz logike. Rešiti je morala 75 nalog. Na krožnem diagramu je prikazano, kako si je razporedila reševanje.



- Koliko nalog je rešila v torek? _____
- Koliko odstotkov nalog je rešila v petek?

- Kateri dan je rešila največ nalog? _____
- Ali je v dveh zaporednih dneh rešila več kot polovico nalog? _____