

Tudi naloge o odstotkih so naloge o premo sorazmernem odnosu ...

... rešujemo jih lahko **S SKLEPANJEM.**

Uč / 121 ... UVODNI PRIMER :

Razred je moral za končni izlet plačati 900 €. Prvi mesec so morali oddati 10 % zneska, drugi mesec 20 %, tretji mesec 30 % in četrti mesec 40 %.



RAZMISLI

Ali je znesek, ki so ga plačali drugi mesec, dvakrat večji od zneska za prvi mesec?

Uč / 122 ... REŠENI PRIMERI :



REŠENI PRIMERI

1 Izračunaj s sklepanjem.

a) 50 % od 500 m

b) 10 % od 500 m

c) 1 % od 500 m



7 Špela dobi od prodaje novoletnih voščilnic 9 % provizije. Za kolikšen znesek je prodala voščilnice, če je zaslužila 99 €?

11 Oče je kupil nov digitalni fotoaparata. Kolikšna je trgovinska cena tega fotoaparata, če je oče s 7-odstotnim popustom zanj odštél 1009,98 €?



12 Hana je prvi teden prebrala 120 strani knjige, kar pomeni 30 % vseh strani v knjigi. Drugi teden je prebrala 150 strani. Koliko strani mora še prebrati, da bo prebrala celotno knjigo?

Vaja dela mojstra



6. V zlitini je 65 % bakra, 32 % cinka in 3 % svinca. Koliko kilogramov vsake kovine je 840 kg zlitine?



Narišimo TORTNI (krožni) DIAGRAM, ki predstavlja deleže posameznih sestavin zlitine !

Predstavimo deleže sestavin zlitine še s STOLPČNIM DIAGRAMOM in TRAČNIM DIAGRAMOM !

DOMAČA NALOGA : Uč / 122 ... 1., 2., 3., 4. – s sklepanjem!

6.

12. – nariši TORTNI DIAGRAM !