

PONEDELJEK, 11.5.2020

Spoznaš boš, kako izračunamo del celote, če poznamo procent in celoto.

PONOVIMO:

$$0,2 \cdot 5 + 3 : \frac{1}{3} =$$

$$(2 \frac{1}{7} - 1 \frac{1}{2}) : 6 \frac{3}{7} =$$

$$(\frac{1}{6} + \frac{2}{3}) \cdot 24 =$$

RAČUNANJE DELA CELOTE – besedilne naloge

- 1) 60cm širok pulover se bo po pranju skrčil za 4 %. Za koliko centimetrov se bo pulover skrčil?

Nalogo rešujemo s križnim računom, tako kot smo to delali, ko smo iskali procent.

Izpišemo podatke.

$\begin{array}{l} \text{Širina puloverja..... \%} \\ 60 \text{ cm} \cancel{\text{---}} \text{---} 100 \\ X \cancel{\text{---}} \text{---} 4 \end{array}$ $x = \frac{4 \cdot 60 \cdot 3}{100 \cdot 10 \cdot 5} \quad \text{krajšamo!!!}$ $x = \frac{12}{5} = \underline{\underline{2,4 \text{ cm}}}$	Odgovor: Pulover se bo skrčil za 2,5 cm.
---	---

Na tak način samostojno reši še naloge U str. 183/ nal.3,6,7

Svoje delo slikaj im ni ga pošlji na spela.gregorcic@guest.arnes.si