

PONEDELJEK, 11.5.2020

Spoznal 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.

<p>Širina puloverja.....%</p> <p>60 cm100</p> <p>X 4</p> <p>$x = \frac{4 \cdot 60 \cdot 6 \cdot 3}{100 \cdot 10 \cdot 5}$ krajšamo!!!</p> <p>$x = \frac{12}{5} = \underline{2,4 \text{ cm}}$</p>	<p>Odgovor:</p> <p>Pulover se bo skrčil za 2,5 cm.</p>
--	--

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