

ČETRTEK, 14.5.2020

Spoznal boš, kako izračunamo celoto, če poznamo del in procent.

PONOVI:

Izračunaj vrednost izrazov.

a) $\frac{3}{4} \cdot 1\frac{1}{3} + \frac{4}{5} \cdot 1\frac{1}{4} =$

b) $7\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5} - 3\frac{1}{2} =$

c) $5 - (\frac{3}{4} + \frac{1}{2}) \cdot 0,2 =$

REŠITVE MI POŠLJI V PREGLED.

RAČUNANJE CELOTE

Izračunaj celoto:

<p>25 % od _____ = 210 €</p> <p>Najenostavneje to izračunamo s križnim računom.</p> <p>25 % 210 € 100 % x</p> $x = \frac{100 \cdot 210 \cdot 4}{25}$ <p><u>$x = 840 \text{ €}$</u></p>	<p>175 % od x = 3500 t</p> <p>Zopet naredimo križni račun.</p> <p>175 % 3500 t 100 % X</p> $x = \frac{100 \cdot 3500 \cdot 4 \cdot 500}{175 \cdot 7}$ <p><u>$x = 2000 \text{ t}$</u></p>
--	---

Samostojno reši nalogo iz U str. 184/ nal. 1

