

PETEK, 15.1.2021

Pozdravljeni učenci.

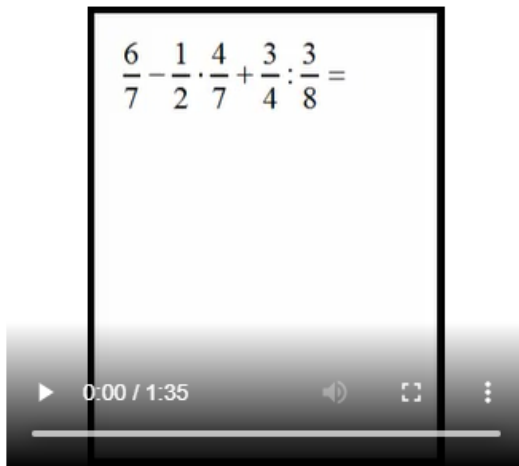
Danes boste samostojno reševali naloge iz iučbenika na spodnji povezavi:

<https://eucbeniki.sio.si/matematika7/667/index2.html>

Poglejte si posnetek pod naslovom vrednost številskega izraza. Nato rešite spodnje štiri zglede. Ko končate rezultat vpišite v okenčka in preverite svojo rešitev. Če ste izračunali narobe, naredite popravo.

VREDNOST ŠTEVILSKEGA IZRAZA

Zapiši številski izraz v zvezek. Izračunaj njegovo vrednost. Primerjaj potek računanja s spodnjim prikazom.



Postopek

ZGLED

V zvezek izračunaj vrednosti naslednjih številskih izrazov. Vpiši celi del in okrajšani ulomek.

a) $\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4} - \frac{2}{5} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>	b) $\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$ <input type="text"/>
c) $3\frac{2}{3} - \frac{3}{7} : \frac{1}{7} =$ <input type="text"/>	č) $2 - 6 \cdot \frac{1}{12} + \frac{3}{5} : \frac{1}{2} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>

Preveri

Seveda lahko naredite še več primerov na temo izrazov brez oklepajev in si preberete razlago.

Saj veste, večkrat ponovite, bolj znate ☺.

Potem pa na zaslužen kratki vikend oddih ☺.