

Dragi učenec, draga učenka!

V prejšnjem tednu si s pomočjo delovnega lista ponovil računske operacije z ulomki. Tako kot na začetku vsake ure pregledamo domače naloge, boš naredil tudi tokrat. Prilagamo rešitve z natančnimi postopki reševanja. Vsako nalogo natančno preglej, če odkriješ napako, jo poskušaj s pomočjo zapisanega postopka popraviti.

Opravljen delo in rešene naloge si shranjuj, piši in lepi v zvezek, da jih bomo po prihodu v šolo pregledali in da bo to tudi dokaz o delu, saj bomo le na tak način pouk lahko nadaljevali.

Danes boš ponovil trikotnike. **V ZVEZEK ZAPIŠI DANAŠNJI DATUM IN NASLOV: Ponavljanje in utrjevanje – TRIKOTNIKI.** Vsako nalogo označi in jo reši v zvezek, naslednjič boš z našo pomočjo preveril rešitve. Veliko uspeha pri reševanju ti želimo. 😊

Če potrebuješ kakršno koli pomoč, smo ti vse učiteljice matematike na voljo preko elektronske pošte:

milena.caks.karpov@ingoliceva.si,

natasa.marinic.vidonja@ingoliceva.si,

cvetka.govejsek@ingoliceva.si,

natasa.kolednik@ingoliceva.si

TRIKOTNIKI - PONAVALJANJE IN UTRJEVANJE

1. Načrtaj trikotnik ABC. Ne pozabi na skico in natančno načrtovanje ter označevanje trikotnika.

a) $a = 4 \text{ cm}$ $b = 6 \text{ cm}$ $c = 5 \text{ cm}$	b) $c = 4,5 \text{ cm}$ $\alpha = 60^\circ$ $\beta = 45^\circ$
Trikotniku očrtaj krožnico, označi polmer.	Trikotniku vriši višino na stranico c in jo označi.

2. Načrtaj pravokotni trikotnik, če meri stranica $c = 5 \text{ cm}$ in kot alfa 50° .

3. Načrtaj enakokraki trikotnik z osnovnico $c = 5 \text{ cm}$ in kotom ob osnovnici $\beta = 55^\circ$

4. Načrtaj trikotnik s podatki $c = 7 \text{ cm}$, $v_c = 4 \text{ cm}$, $\alpha = 60^\circ$.

5. Izračunaj velikosti označenih kotov. Zapiši postopke reševanja.

