

### 1. REŠITVE NALOGE PREJŠNJEGA DNE-učb str 146

Če si rešil prav, naredi kljukico ✓😊, drugače pa popravi. ☹️😊  
poglej in dopolni, če kaj manjka

- 2 a) 14,4 cm      b) 9,6 cm

Vsem, ki ste pravilno rešili in vsem, ki ste mi svoje izdelke poslali ter upoštevali moja navodila iskrene čestitke.

Cilj:

- Ker ne slišite moje razlage je zelo pomembno, da **prepišete in dobro preberete** razlago, ki vam jo posredujem v dnevem delu. Prepišite tudi **navodila in rešene primere** v učbeniku, če vam to naročim. Le to vas bo pripeljalo do uspešnega dela in znanja.
- Pomembno je **redno vsakodnevno delo**.
- Moje komentarje in pripombe vzemite dobronamerno. Želim vam samo dobro.
- Pomembno je, da **popravite in dopolnite** vaše naloge, če ste naredili napako, ali naloge niste znali, zato glejte vedno rešitve nalog in upoštevajte moje pripombe.
- Ker nismo uspeli preverjati in ocenjevati vašega znanja iz računanja decimalnih števil (pisni preizkus znanja, ustno preverjanje), vam bom po tej snovi posredovala naloge, ki jih morate opraviti. Na podlagi vsega naštetega, bom lažje zaključila vašo oceno iz MAT.

ŠE NAPREJ VAM ŽELIM USPEŠNO DELO. 😊

### 2. PIŠI V ZVEZEK- naslov, datum

#### RAČUNANJE OBSEGA KVADRATA IN PRAVOKOTNIKA Z UPORABO FORMULE - utjevanje

Cilj: Računanje obsega pravokotnika in kvadrata z uporabe **formule**.

Reši iz učbenika na str 146/naloge 3, 4, 7, 8

Rešuješ na isti način kot si reševal prejšnje naloge oblika naj bo enaka:

- Izpiši podatke
- Nariši skico
- Zapiši formulo
- Izračunaj
- Pomagaj si s kartončkom z zapisanimi pretvorniki enot in formulami za obseg

Rešitve nalog si poglej na povezavi:

<https://www.devletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=6301&file=1>

Svoje delo lahko slikaš ali skeniraš in mi ga posreduješ.

[laura.cebulj@gmail.com](mailto:laura.cebulj@gmail.com)