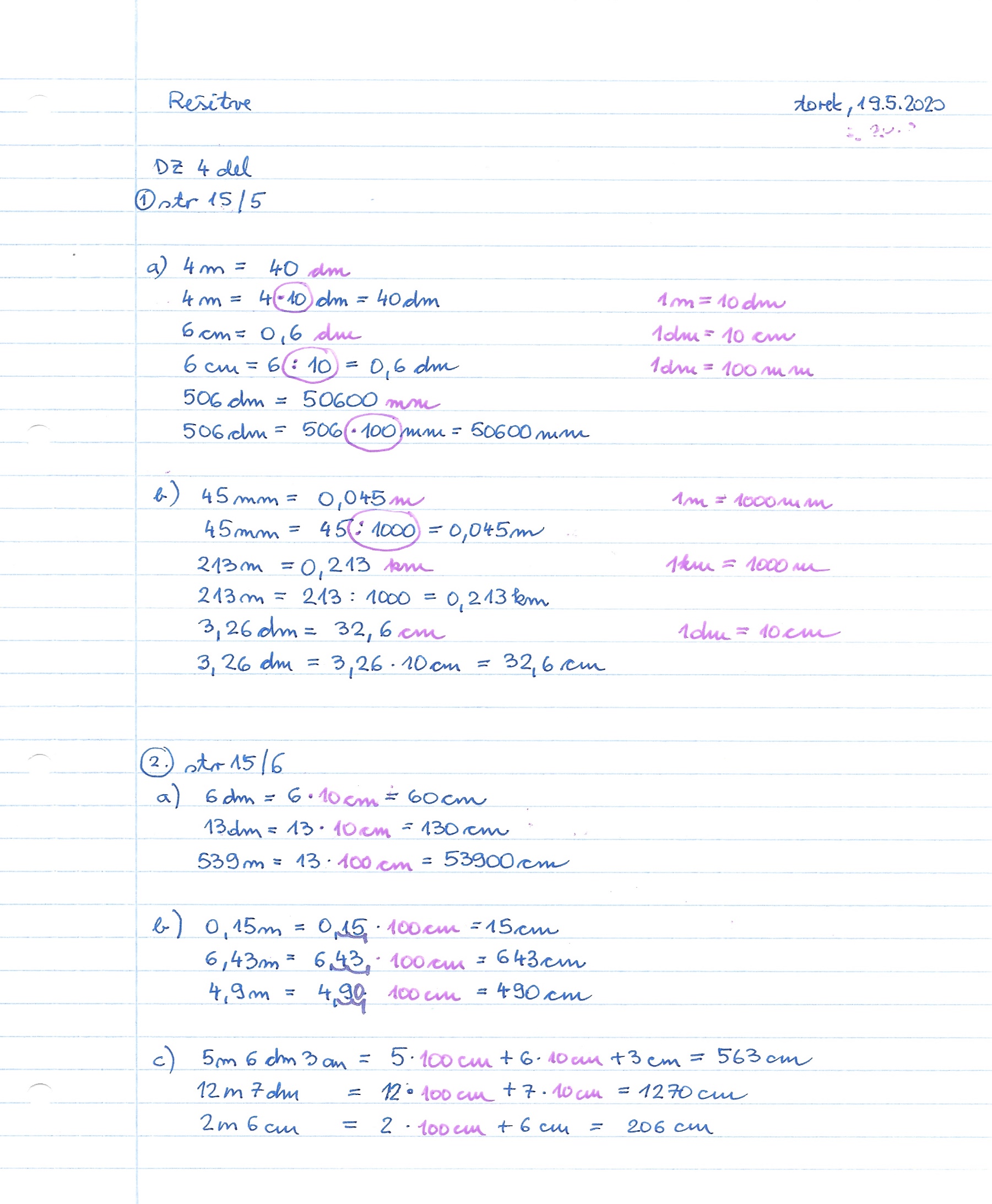
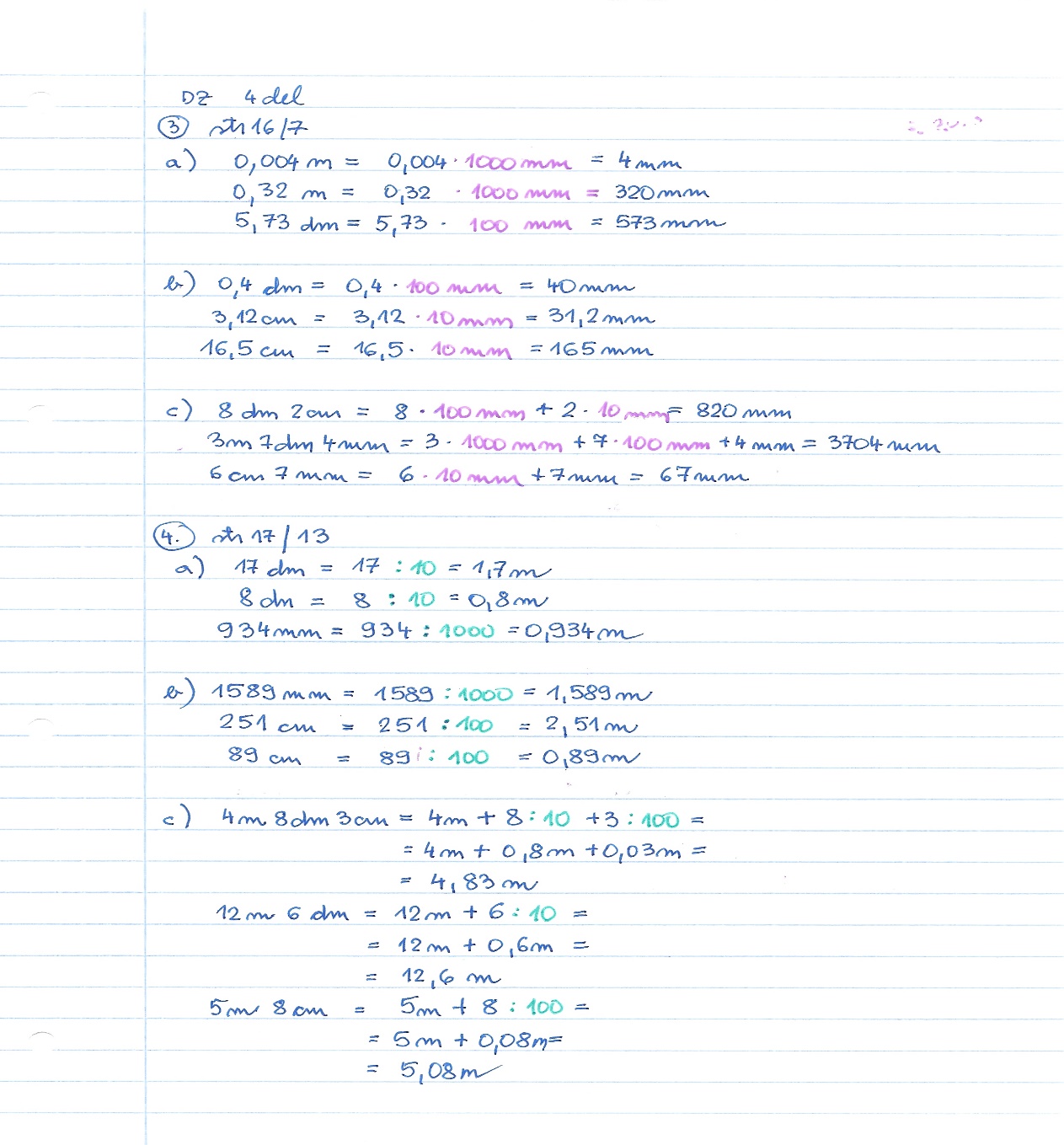
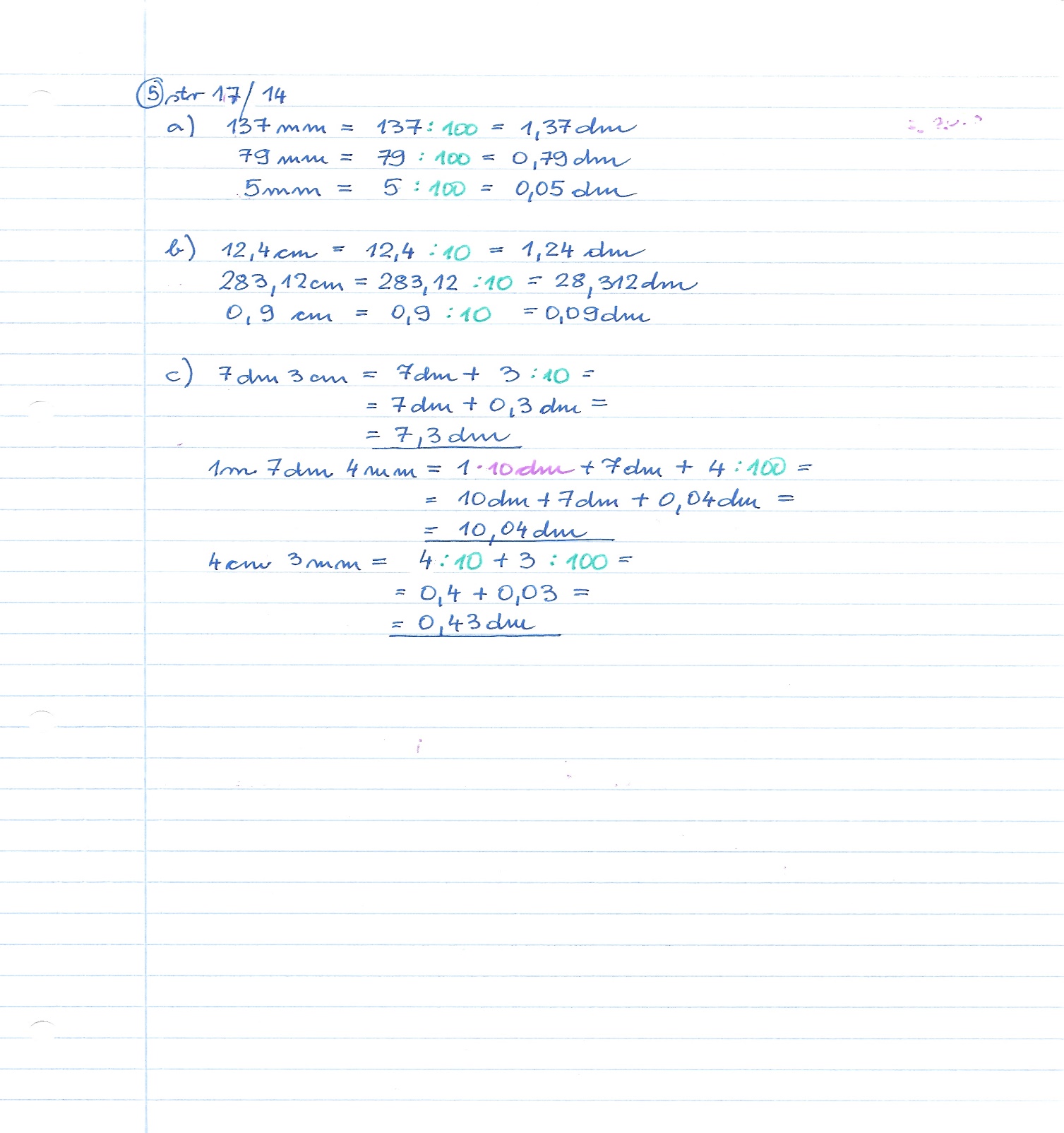
Preglej rešitve in popravi napake!







-se nadaljuje-

Naslov: **Računanje z dolžinskimi enotami**

Prepiši v zvezek

Izračunaj vrednost izraza:

1. (2,5 **m** + 0,7 **m** . 3,2) = ker so merske enote enake (metri izračunamo izraz in

= (2,5 **m** + 2,24 **m**) = upoštevamo vrstni red računskih operacij)

= 4,74 **m** pazi, da ne pozabiš na enoto

1. (1,48 **m** – 0,9 **dm** . 7) : 5 = merske enote niso enake, zato pretvorimo v enako enoto

= (14,8 **dm** – 0,9 **dm** . 7 ) : 5 =

1,48 m pretvoriš v dm 1m = 10 dm

1,48 m = 1,48 . 10 dm = 14,8 dm

=( 14,8 **dm** – 6,3 **dm**) : 5 =

= 8,5 **dm** : 5 =

= 1,7 **dm**

**Dolžine izrazimo z *enakimi merskimi enotami*, šele nato računamo vrednost izraza.**

**Vaja**

**DZ 4.del stran 21/1,2,3**

Pri reševanju nalog se potrudite, ker vem, da zmorete. ☺

**Večina vas je zelo vestnih in naloge lepo rešujete in sproti oddajate**, nekateri pa nalog še vedno ne oddajte. **Tisti učenci, ki nalog ne oddajate redno ali pa sploh ne boste po 25.5. prihajali v šolo in nadoknadili neopravljeno delo**.

Vaše naloge pregledam in komentiram, komentarje najdete ob oddani nalogi.

Vse kar si danes napisal-a oddaj v spletni učilnici **danes do 20.ih**. **Ne zamujaj**, ker kasneje oddaja ne bo mogoča.

Polonca Teran