

1. REŠITVE nalog

Če si rešil prav, naredi kljukico ✓☺, drugače pa popravi in dopolni. ☹☺

- V tovarni izdelava vsak teden 23 delavcev 200 zabojev vijakov.
 - Koliko delavcev potrebujemo, če želimo izdelati 1000 takih zabojev na teden?
Potrebujemo 115 delavcev.
 - Koliko zabojev vijakov na teden bo izdelalo 46 delavcev?
46 delavcev bi izdelalo 400 zabojev vijakov.
- Avto porabi na 100 km 7,5 litra bencina. Koliko bencina porabi, če mora prevoziti 452 km dolgo pot?
Na 452 km dolgi poti porabi 33,9 litrov bencina.
- Sveča, težka 6 dag, gori 3,5 ure. Koliko časa gori 8 dag težka sveča.
Sveča gori približno 4,7 ure
- 2,5 m visoka palica ima 3 m dolgo senco. Izračunaj višino drevesa, ki ima 16 m dolgo senco.
Višina drevesa je približno 13,3 m.
- Mlin zmelje v 8 urah 75 hl (hektolitrov) pšenice.
 - Koliko pšenice zmelje v 4 urah?
V 4 urah zmelje 37,5 hl pšenice.
 - V koliko urah zmelje 225 hl pšenice?
V 24 urah zmelje 225 hl pšenice.
- Pet stopnic ima višino 0,9 m. kolikšna je višina 1 stopnice?
Višina 1 stopnice je 0,18 m ali 18 cm.
- Železna cev, ki je dolga 55 cm, tehta 660 dag.
 - Koliko tehta 5 cm (25 cm, 30,5 cm, 1 m) take cevi?
 - Koliko cm cevi bodo lahko izdelali iz 12 dag (60 dag, 1 kg in 10 kg železa)? (rešitve lahko predstaviš v tabeli.

dolžina (cm)	55	5	25	30,5	100(1m)	1	5	8,3	83,3
masa (dag)	660	60	300	366	1200	12	60	100 (1kg)	1000 (10kg)

Napiši naslov in datum.

NALOGE IZ PREMEGA SORAZMRJA- UTRJEVANJE – vaje

Cilj: Kot si verjetno že ugotovil, v zadnjih urah rešujemo naloge iz vsakdanjega življenja. Naučili smo se postopkov, ki nas lažje pripeljejo do rešitve. Naučili smo se, kako podatke lahko čim bolj pregledno prikažemo (graf, tabela). Te naloge so dokaz, zakaj je matematika smiselna in nujno potrebna v vsakdanjem življenju. S temi nalogami razvijamo računske spretnosti in logično mišljenje.

NA ISTI NAČIN – s SKLEPNIM RAČUNANJEM reši še naloge v – postopek si lahko ponovno pogledaš na spletni strani 24.4.

Učb str 116/ nal 2 do 8

Rešitve najdeš na

<https://www.devletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=3185&file=1>

Tvoje delo lahko slikaš, ali skeniraš in mi ga pošlješ:

laura.cebulj@gmail.com