



DELO NA DALJAVO
Šolsko leto 2019/ 2020
Razred: 4. b

Predmet: MAT	Zaporedna št. ure: 145.	Datum: 12. 5. 2020	Učiteljica: Mojca Starešinič
------------------------	-----------------------------------	------------------------------	--

Tema: MERJENJE MASE– ponavljanje in utrjevanje znanja

Pripomočki: SDZ 4/str. 24 , Vaje znam za več str. 71

Namen učenja:

- spoznati merske enote za maso,
- meriti maso in zapisati meritev z mersko enoto,
- pretvarjati merske enote,
- računati z merskimi enotami.

Kriteriji uspešnosti: uspešen/na boš, ko boš znal/a:

- spoznal/a standardne merske enote za maso (g, dag, kg, t),
- pretvarjal/a med dvema sosednjima enotama večimenske količine v enoimenske in obratno,
- primerjal/a in urejal/a količine ter računal/a z njimi,
- uporabil/a računske operacije pri reševanju besedilnih nalog,
- izračunal vrednost enega dela celote, če je znana celota (npr. $\frac{1}{3}$ od 18 = ___),
- primerjal/a količine in računal/a z njimi,
- rešil/a (strukturirani) matematični problem in problem iz vsakdanjega življenja.

Potek dela:

Spodnjo nalogo prepisi v zvezek za MAT in jo reši. Nato s pomočjo rešitev preveri pravilnost, popravi, če je potrebno in mi pošlji v pregled.

Pretvori.

$$5 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$17 \text{ dag } 5 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$40 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$91 \text{ dag } 1 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$260 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$$

$$600 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$89 \text{ g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dag } \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$$

$$543 \text{ dag} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg } \underline{\hspace{1cm}} \text{ dag}$$

$$5 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$4 \text{ t } 263 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$6 \text{ t } 500 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$7 \text{ t } 20 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

Reši še: <https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?QHRK6401> Po končanem reševanju ti računalnik ponudi možnost, da napake popraviš.



Prilagoditev: Učenci z odločbo za otroke s posebnimi potrebami rešijo 1. nalogo.

Kdor zmore in želi več:

Reši še: <https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1z5agjsy830j> Po končanem reševanju ti računalnik ponudi možnost, da napake popraviš.

Samovrednotenje:

Kaj sem se danes naučil/a? Je namen učenja dosežen?

Sem bil/a uspešna glede na kriterije uspešnosti?

Kaj lahko naredim, da svoje znanje še izboljšam?

Prosim, sporoči mi po e pošti ali po eAsistentu, če so navodila razumljiva. Imaš težave z razumevanjem vsebine? Kje ti lahko pomagam?

Hvala in lep pozdrav,
učiteljica Mojca

Rešitve:

Pretvori.

$$5 \text{ dag} = \underline{50} \text{ g}$$

$$40 \text{ dag} = \underline{400} \text{ g}$$

$$260 \text{ g} = \underline{26} \text{ dag}$$

$$89 \text{ g} = \underline{8} \text{ dag } \underline{9} \text{ g}$$

$$5 \text{ t} = \underline{5000} \text{ kg}$$

$$6 \text{ t } 500 \text{ kg} = \underline{6500} \text{ kg}$$

$$17 \text{ dag } 5 \text{ g} = \underline{175} \text{ g}$$

$$91 \text{ dag } 1 \text{ g} = \underline{911} \text{ g}$$

$$600 \text{ dag} = \underline{6} \text{ kg}$$

$$543 \text{ dag} = \underline{5} \text{ kg } \underline{43} \text{ dag}$$

$$4 \text{ t } 263 \text{ kg} = \underline{4263} \text{ kg}$$

$$7 \text{ t } 20 \text{ kg} = \underline{7020} \text{ kg}$$

Osnovna šola
Toneta Pavčka

