



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

Predmet: MAT	Zaporedna št. ure: 147.	Datum: 14. 5. 2020	Učiteljica: Mojca Starešinič
------------------------	-----------------------------------	------------------------------	--

Tema: MERJENJE MASE– ponavljanje in utrjevanje znanja

Pripomočki: UL, Kviz: https://uciteljska.net/kvizi/HotPot/MERJENJE_MASE/Masa.htm

Namen učenja:

- Utrditi zanje - pretvarjanje merskih enot za maso

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

- rešiti naloge - pretvarjanje merskih enot za maso
- narediti samopregled in popravo napak.
- rešiti kviz z nalogami o merjenju mase

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.

Prilagoditev: Učenci z odločbo za otroke s posebnimi potrebami rešijo zgornji del naloge.

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

$1 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$7230 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t } \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg}$

$3 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

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

$2056 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t } \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg}$

$87 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$3 \text{ t } 469 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$897 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t } \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg}$

$54 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$7 \text{ t } 39 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$6009 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t } \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg}$

$5 \text{ t } 132 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$2 \text{ t } 300 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$200 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$56 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$98 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$2561 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t } \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg}$

$5007 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t } \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg}$

$4 \text{ t } 31 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$8 \text{ t } 8 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$3400 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$18 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$350 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$



Kdor zmore in želi več:

Reši še kviz: https://uciteljska.net/kvizi/HotPot/MERJENJE_MASE/Masa.htm

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:

$$1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$$

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$$

$$7230 \text{ kg} = 7 \text{ t } 230 \text{ kg}$$

$$3 \text{ dag} = 30 \text{ g}$$

$$6 \text{ t} = 6000 \text{ kg}$$

$$2056 \text{ kg} = 2 \text{ t } 56 \text{ kg}$$

$$87 \text{ dag} = 870 \text{ g}$$

$$3 \text{ t } 469 \text{ kg} = 3469 \text{ kg}$$

$$897 \text{ kg} = 0 \text{ t } 897 \text{ kg}$$

$$54 \text{ dag} = 540 \text{ g}$$

$$7 \text{ t } 39 \text{ kg} = 7039 \text{ kg}$$

$$6009 \text{ kg} = 6 \text{ t } 9 \text{ kg}$$

$$5 \text{ t } 132 \text{ kg} = 5132 \text{ kg}$$

$$2 \text{ t } 300 \text{ kg} = 2300 \text{ kg}$$

$$200 \text{ dag} = 2 \text{ kg}$$

$$56 \text{ dag} = 560 \text{ g}$$

$$98 \text{ dag} = 980 \text{ g}$$

$$2561 \text{ kg} = 2 \text{ t } 561 \text{ kg}$$

$$5007 \text{ kg} = 5 \text{ t } 7 \text{ kg}$$

$$4 \text{ t } 31 \text{ kg} = 4031 \text{ kg}$$

$$8 \text{ t } 8 \text{ kg} = 8008 \text{ kg}$$

$$3400 \text{ dag} = 34 \text{ kg}$$

$$18 \text{ kg} = 1800 \text{ dag}$$

$$350 \text{ g} = 35 \text{ dag}$$