



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

Predmet:
DOPOLNILNI POUK

Datum:
23. 3. 2020

Učiteljica:
Mojca Starešinič

Tema: Priprava na ocenjevanje znanja - pretvarjanje merskih enot

Pripomočki: naloge in rešitve

Namen učenja:

- Ponoviti in utrditi znanje pred ocenjevanjem

Kriteriji uspešnosti: Uspešen/ uspešna boš, ko boš:

- meritev izrazil/a s smiselno mersko enoto,
- pretvarjal/a in računal/a z merskimi količinami,
- preveril rešitve,
- pregledal napake, jih analiziral/a in popravil/a.

Potek dela:

- Oglej si naloge na dnu lista.
- Preberi navodila, naloge prepisi v zvezek in ji reši. Če imaš težave, se vrni v zvezek in delovni zvezek in poišči stran, kjer je razlaga pretvarjanja enot.
- Z rešitvami preveri rezultate in popravi napake. Rešitve bom objavila pozneje.

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?

Če ti kaj ni jasno in ne razumeš, mi pošlji sporočilo po eAsistentu. Pri tem naj ti pomagajo starši. Pri vsaki učni uri v eAsistentu imate možnost klikniti na oblaček – komunikacija in poslati vprašanje ali povratno informacijo o učenju.

Lepo te pozdravljam.
Tvoja učiteljica Mojca



Pretvori.

$3 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$14 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ mm}$

$8 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$20 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ mm}$

$62 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ mm}$

$530 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$50 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ mm}$

$6800 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$9 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$30 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$48 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$730 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m}$

$4 \text{ km} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$

$5 \text{ km } 4 \text{ m} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$

Pretvori.

$54 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

$95 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ dm } \underline{\quad} \text{ cm}$

$82 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

$4036 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ km } \underline{\quad\quad} \text{ m}$

$206 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

$1059 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ km } \underline{\quad\quad} \text{ m}$

$206 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ dm}$

$2068 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ km } \underline{\quad\quad} \text{ m}$

Pretvori.

$5 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$

$2 \text{ l } 8 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ dl}$

$7 \text{ l } 5 \text{ dl} = \underline{\quad\quad} \text{ dl}$

$32 \text{ l} = \underline{\quad\quad} \text{ dl}$

$59 \text{ l } 5 \text{ dl} = \underline{\quad\quad} \text{ dl}$

$4 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$

$90 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l}$

$401 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l } \underline{\quad} \text{ dl}$

$150 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l } \underline{\quad} \text{ dl}$

$200 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l}$

$238 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l } \underline{\quad} \text{ dl}$

$9 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l } \underline{\quad} \text{ dl}$

$7 \text{ hl} = \underline{\quad\quad} \text{ l}$

$656 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad} \text{ l}$

$4108 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad\quad} \text{ l}$

$12 \text{ hl } 36 \text{ l} = \underline{\quad\quad} \text{ l}$

$370 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad} \text{ l}$

$507 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad} \text{ l}$



Pretvori in seštej oziroma odštej.

$$1 \text{ l} + 3 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dl}$$

$$42 \text{ dl} - 2 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dl}$$

$$30 \text{ dl} + 5 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ l}$$

$$18 \text{ dl} + 3 \text{ l} 1 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dl}$$

$$530 \text{ dl} - 42 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ l}$$