

PRETVARJANJE DOLŽINSKIH ENOT

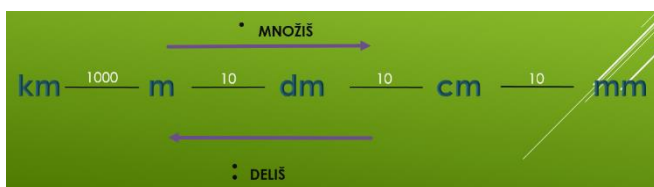


$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$
 $1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$
 $1 \text{ dm} = 100 \text{ mm}$

$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$
 $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$
 $1 \text{ m} = 1000 \text{ mm}$

$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$

Pretvorniki in tabela, ki sta nam lahko v pomoč:




km			m	dm	cm	mm

Najprej začni z nalogami v **vadnici** na strani **38 in 39 naloga 3**.

Če želiš lahko rešiš tudi **nalogo 4**, na strani **39**.

Zdaj pa boš vadil s pomočjo računskega kolesa, ki ga najdeš na tej povezavi:

<https://wordwall.net/resource/9204032/pretvorjanje-dol%C5%BEinskih-enot>

Za začetek pritisni na modri gumb .

S pritiskom na gumb zavrti kolo. Ko se kolo ustavi, v zvezek prepisi primer pretvarjanja na katerega kaže siva puščica in ga reši.

Nato pritisni gumb in spet zavrti kolo.

To ponavljaj toliko časa, dokler v zvezek ne rešiš vseh primerov.

Pozor! Pri naslednjih primerih je tiskarski škrat izbrisal znak je enako =.

Pravilno je tako, kot vidiš spodaj:

$201 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$ $387 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$65 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$



Za konec pa te čakajo še **interaktivne naloge** na tej povezavi: https://interaktivne-vaje.si/matematika/merske_enote/merske_enote_dolzina_1.html

Reši čim več nalog. **Saj veš vaja dela mojstra, če mojster dela vajo.**