**PRETVARJANJE ENOT (utrjevanje)**



Pozdravljeni, šestošolci!

Počitnice so za nami. Upam, da ste jih koristno in pametno preživeli. Danes spet začnemo z delom na daljavo. Kot kaže, bomo šolsko leto končali na takšen način. Verjamem, da nam bo s skupnimi močmi to tudi uspelo.

**1. Pretvori v zahtevano enoto.**

$43 cm=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_mm$ $1805 mm=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_m$

$9,7 km=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_m$ $0,4 cm=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_dm$

$5 dm 1 cm=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_mm$ $2,86 dm=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_cm$

$62 mm=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_dm$ $13 m 7 cm=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_mm$

**2. Pretvori v zahtevano enoto.**

$5,88 m^{2}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_dm^{2}$ $706 mm^{2}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_cm^{2}$

$1 a 50 m^{2}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_m^{2}$ $34 a=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_ha$

$2 dm^{2} 3 cm^{2}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_mm^{2}$ $800 cm^{2}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_dm^{2}$

$4 cm^{2}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_mm^{2}$ $2 cm^{2} 15 mm^{2}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_cm^{2}$

**3. Pretvori v zahtevano enoto.**

$17 dm^{3}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_m^{3}$ $4 cm^{3} 6 mm^{3}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_mm^{3}$

$2,5 m^{3}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_dm^{3}$ $290 l=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_m^{3}$

$43 hl=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_l$ $18 000 mm^{3}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_cm^{3}$

$2 dm^{3} 400 cm^{3}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_dm^{3}$ $0,45 dm^{3}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_cm^{3}$

**4. Pretvori v zahtevano enoto.**

$5 t 50 kg=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_kg$ $12 dag 4 g=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_kg$

$420 dag=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_kg$ $16 000 kg=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_t$

$956 g=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_kg$ $2,8 kg=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_g$

$0,7 dag=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_g$ $20 kg 9 dag=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_kg$