

zasílám práci z matematiky do 30.4.

1) podívat se na video Převody jednotek obsahu
<https://www.youtube.com/watch?v=lOmGUQcfNIY>

2) podívat se na video Převody jednotek objemu
<https://www.youtube.com/watch?v=Fn9-Y8mrKjQ>

3)pozorně si propočítat příklady v těchto videích-nejlepší je pozastavit video, zkusit si sám vypočítat a pak znovu pustit a zkontrolovat si

4)zopakovat si povrch kvádrů a krychle- učebnice díl 2 / str.72+73

5)cvičení 4-7/ str. 73

6)poté, co se podíváte na videa, přečtěte si totéž v učebnici- str.74+76+82

7)vypočti cvičení na str.73+75

8)zapamatuj si vzorečky

Povrch kvádrů $S = 2 \cdot (a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c)$

Povrch krychle $S = 6 \cdot a \cdot a$

Objem kvádrů $V = a \cdot b \cdot c$

Objem krychle $V = a \cdot a \cdot a$ tyto vzorečky už máte umět, a to i pokud by vás někdo probudil o půlnoci,tak je máte odříkat :-)

Učte se poctivě, ať můžeme po návratu do školy na to navázat

A mějte se hezky ☺