Dobrý den,

tento týden budeme ještě procvičovat rovnice s neznámou ve jmenovateli, budeme hledat hodnotu lomeného výrazu, hledat podmínky lomených výrazů a začneme krátit lomené výrazy.

Během on-line hodin projdeme (+ domácí příprava):

1. pondělí: PS str 50, cv 5 + pracovní list 80, PS str 38, cv 1,2
2. středa: PS str 39, cv 1-5 + pracovní list 70
3. pátek: pracovní list 74

Důležité algebraické vzorce:

$$a^{2}-b^{2}=\left(a-b\right)∙\left(a+b\right)$$

$$\left(a+b\right)^{2}=a^{2}+2ab+b^{2}$$

$$\left(a-b\right)^{2}=a^{2}-2ab+b^{2}$$

Vyřešené příklady zasílejte nafocené, popř. naskenované na e-mail petrusova.ladislava@zsbuttulova.cz do pátku 15.1.2021.

Děkuji, L. Petrusová.