*Kontrola řešení:*

1. = - 2abc
2. = 2mn2 + + 1
3. = 2a + 1
4. = 2b3
5. = - 6x3 – 11x
6. = - 80ab2 + - +
7. = 20xy – 25x + 14y
8. = 20ab – 8a + 14b - 4
9. = = - 9a3b + 15a2b2 – 12ab3
10. = 2pq - + 1

*V rámci opakovacího týdne si prosím dodělejte všechny restíky, některým stále dělá problém dělení mnohočlenů. Znovu proto přikládám odkaz na procvičování dělení mnohočlenů:*

<http://onlinecviceni.cz/exc/test_exc.php>

A další příklady i s řešeními:

<http://www.realisticky.cz/ucebnice/03%20Matematika%20Z%C5%A0/03%208.%20ro%C4%8Dn%C3%ADk/02%20V%C3%BDrazy%20I/14%20D%C4%9Blen%C3%AD%20mnoho%C4%8Dlen%C5%AF%20jedno%C4%8Dlenem.pdf>

*Někteří jste možná nedočetli minulou domácí přípravu do konce, protože mi od mnohých chyběli vyřešené rovnice. Proto, ti kterých se to týká a zapomněli nebo vůbec nedělali zůstává tento úkol:*

<https://www.youtube.com/watch?v=iL6awqCDvEU>, *pro lepší pochopení si video pouštějte postupně* *a průběžně. Jednotlivé příklady si zapisujte a řešte podle videa do sešitu.*

*Nový díl učebnice růžové barvy s názvem Rovnice a nerovnice str. 14-21. Projděte si řešené příklady a vyřešte př. 22/3, který opět pošlete společně s příklady na počítání s mnohočleny.*

*Ti, kteří mají vše v pořádku, všechno umí a nudili by se, můžou si zkusit následující testík:*

<https://www.umimematiku.cz/odvozovani-rovnice-1neznama-1-uroven/17>