*Opět si prosím překontrolujte a opravte svá řešení:*

1. Vynásobte:
2. = - 36x3y4
3. = - 1,04 p3q3
4. = - a3b5c4
5. = a4b7c6
6. Vynásobte:
7. = 9x3 – 36x2
8. = - 7a3b + 35a3b2
9. = 6u2v3 - u3v3
10. = - 7u3v + 14uv3
11. Místo teček doplňte znaménka, popřípadě výrazy tak, aby platila rovnost:
12. Vynásobte:
13. = 16x2y - 4xy2 + 10xy
14. = 3x2y2 + 5xy3 - 2xy2
15. Upravte:
16. = 71a2 – 69a
17. = 15a2 – 27a
18. Vynásobte a zjednodušte:
19. = - 6a2 + 29a - 35
20. = - 20a2 + 57a - 27
21. Vydělte:
22. = 12a2
23. = - 13x
24. = 2m2n5
25. = - 3n6
26. Vydělte:  
    a)

b) =

c) = -

d) = -

1. Vydělte:
2. = 8a +5
3. = - +
4. = + -
5. Upravte:
6. = y + 14 – 6xy
7. = 3xy – y - 2
8. = a5 - a
9. = 2a3 – 2a2 – a +2

*Poslední procvičení a ověření si, jak zvládáte počítání s mnohočleny. Řešení prosím pošlete do 7. 5. 2020. Je možné odevzdat úkol i v Teams.*

*Na květen máte velký úkol, a to naučit se řešit rovnice. Vysvětlení najdete na:*

<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.*