Řešení M9 –cvičení7

Dole jsem nakopíroval řešení, jak mi ho poslal Lucie Másilková s použitím wordovských *Rovnic*. Ideální. Studenti by tento nástroj měli zvládnout.

|  |  |
| --- | --- |
| Michal Votýpka |  |
| Kongorka | Cvičení 6: OK, ale bez podmínek!  Cvičení7: 9a) – chybný vzoreček, podmínky!!! |
| Lucie Másilková | OK – viz níže |
| Eliška Puršová | OK, ale chybí mi 86/9 – ty neděláš přijímačky? 😊 |
| Pepa Pokorný | OK! |
| Filip Konrád | OK, 10d)- podmínky |
| Karel Karásek | Všechny úlohy špatně (závorky) + 10/b číselně |
| Dominika Drobná | OK |
| Šárka Lysá | OK |
| Viktor Kabanov | OK, jen 10/c uteklo písmenko |
| Adriana Komendová | Cvičení6:  5b) – to za prvním rovnítkem myslíš vážně? 5d) špatně roznásobená závorka,  6c) místo „+“ má být „=“,  Cvičení7: 9a) – podívej dolů na řešení, podmínky |
| Věra Kovacsová | Cvičení (5),6: OK  Cvičení 7 OK |
| Pavla Čejková |  |
| Daniel Dufek | 10b) vypadlo y, 10d) je rozdíl mezi 1-y a y-1 |
| Ondřej Dlouhý |  |
| Jakub Mareček | Cvičení 6:  85/4a) čitatel = 3a, ostatní OK, bez podmínek  Cvičení 7:  OK, bez podmínek |
| Bolormaa | Cvičení 6  5d) -závorky ve jmenovateli jsou nutností, 5e) a 5f)poslední rovnítko -> nelze sečíst – různé proměnné, totéž 6a)b)d)e)f) – nemůžeš sčítat různé proměnné neboi stejné v různé mocnině!!!  Cvičení 7  10b)ztratila jsi y, 9b) – ve jmenovateli má být součin (rozšiřuješ=násobíš), ne součet – bez podmínek |
| Macola Jiří |  |
| Poupová Markéta | 8a) !!!!! + podmínka, 10 – podmínky, 10a) vypadlo y v zadání , uloha 9 ?? |
|  |  |

86/8

1. b≠1
2. c≠ -2
3. d≠3

86/9

1. x≠4, -4
2. x≠3, -3
3. x≠0, y, -y

86/10

1. y≠0
2. x≠0 y≠0 z≠0
3. y≠0, -1, 1