6.B Fy řešení1

|  |  |
| --- | --- |
| Matěj Šandor |  |
| Petr Kaleja |  |
| Anežka Raibrová |  |
| Markéta Pribanová | Píď=0,1992 m  Míle´1609,344 m  Míle námořní=1852 m  Stopa=0,3048m  Čtvereční palec = 0,694 m2  Čtvereční stopa = 99,907 m2,  Čtvereční sáh = 3,596652 m2  Barel = 158,998 l  Pinta = 0,568 l  Věrtel = 0,02334??  Lžíce …- 335 zrnek 1 zrnko… g??? Druh rýže |
| Anna Marie Smejkalová |  |
| Dominik Stehlík |  |
| Šimon Pleticha |  |
| Šimon Stránský | Cvičení1: 1g) (hl=100l)  Cvičení2:  Loket  Stopa  Sáh  Sáh čtvereční  Pinta  148 zrnek na lžičku jedno zrnko 0,021 g druh rýže? |
| Jan Chaloupka | pěst=10,536 cm 100,536 m,  palec český=26,3401 mm 26,3401 m  Videňský loket=0,7776 m  míle čtvereční = 1609 m2  1 galón = krychlový metr(3785 litrů)  330 zrnek na lžíci, 1 zrnko rýže … 0,024g (děleno počtem na jedné lžící  i místo na deseti) |
| Vojtěch Vlček |  |
| Anar Indra |  |
| Eliška Nehasilová |  |
| Veronika Krnáčová |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Vidím, že se většině třídy nechtělo počítat zrníčka rýže. Škoda. Z těch dvou výsledků vychází, že zrnko rýže má hmotnostmezi 0,021 - 0,024 g.