6.B Fy řešení1

|  |  |
| --- | --- |
| Matěj Šandor |  |
| Petr Kaleja |  |
| Anežka Raibrová |  |
| Markéta Pribanová | Píď=0,1992 m Míle´1609,344 mMíle námořní=1852 mStopa=0,3048mČtvereční 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:LoketStopaSáhSáh čtverečníPinta148 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 mmíle čtvereční = 1609 m2 1 galón = krychlový metr(3785 litrů)330 zrnek na lžíci, 1 zrnko rýže … 0,024g (děleno počtem na jedné lžícíi 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.