

за 50 оки взелъ 350 грошовы: за 460. колко? первомъ написуваме 50 тѣхъ оки, сирѣчъ: единородно-то число, а второ-то мѣсто полагаме само-то число, сирѣчъ 350 тѣхъ грошовы, а на третю-то вопросимо-то, сирѣчъ 460 тѣхъ оки, чрезъ неявный знакъ \times и за то $50 : 350 = 460 : \times = 350 \times 460 : 50 = 3220.$ —

б. Другій съ 45 грошовы придобиль 14 гроши. съ 66, колкими ще спечели; на суща-та торговина? $45 : 14 = 66 : \times = 14 \times 66 : 45 = 20 + \frac{2}{45} = 21$ пар. и ботка.

в. Другій купилъ 10 лахте платно, за 30 гроша: за 25 лахте, отъ това планно, колкими ще плати; $10 : 30 = 25 : \times = \frac{50 : 25}{10} = 75.$

г. Единъ человѣкъ копай единъ кладенецъ, 15, разкрачи за 45 гроша, а коли копай 33. колко вземва: $15 : 45 = 33 : \times = \frac{45 \times 33}{15}.$

д. Другій купилъ $6 + \frac{2}{8}$ плисса за $45 + \frac{1}{4}$ гроша за $13 + \frac{1}{2}$ лахте, колкими ще плати; $6 + \frac{2}{8} : 45 \frac{1}{4} = 13 + \frac{1}{2} : \times = \frac{50}{8} : \frac{181}{4} = \frac{27}{2} : \times = 181 \times 27 \times 8 : 50 \times 4 \times 2 = 39095 : 400 = 97 + \frac{2}{4} = \frac{1}{2}.$

е. Но ако $\frac{1}{4}$ отъ лакатя има $\frac{1}{2}$ гроши: $\frac{2}{3}$ колко? $\frac{1}{4} : \frac{1}{2} = \frac{2}{3} : \times = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{6} : \frac{1}{4} = \frac{2}{6} \times \frac{4}{2} = \frac{8}{6} = 1 + \frac{2}{6} = \frac{1}{3}.$

ж. Единъ терговицъ купилъ 800. лахте сукно, за 533. гроша, и 20. пары, колкими има единій лакотъ? $1 : \times = 533 + 20 = \times 800 : 500 \times 40 = 20 = \times : 800 : 21343 = 1 : \times = 26 + \frac{34}{80}.$

Примѣчаніе. Ако ся случать разнородны числа, тогда ги приструваме на наймалкаго вида,