813. ա)$\frac{1}{2}x\frac{2}{3}x\frac{3}{4}$=$\frac{1 x 1 x 1}{1 x 1 x 4}=\frac{1}{4}$

բ)$\frac{5}{7}x\frac{7}{13}x\frac{13}{18}$=$\frac{1 x 1 x 5}{1 x 1 x 18}=\frac{5}{18}$

գ)$\frac{42}{39}x\frac{1}{42}x\frac{39}{60}$=$\frac{1 x 1 x 1}{1 x 1 x 60}$=$\frac{1}{60}$

դ)$\frac{101}{102}x\frac{102}{103}x\frac{103}{104}=\frac{101 x 1 x 1}{1 x 1 x 104}=\frac{101}{104}$

814․ա)$\frac{3}{5}x\frac{5}{6}$=$\frac{1 x 1}{1 x 2}=\frac{1}{2}$

բ)$\frac{6}{7}x\frac{7}{6}$=$\frac{1 x 1}{1 x 1}=\frac{1}{1}$

գ)$\frac{9}{10}x\frac{40}{27}=\frac{1 x 4}{1 x 3}=\frac{4}{3}$

դ)$\frac{17}{23}x\frac{46}{51}$=$\frac{1 x 2}{1 x 3}=\frac{2}{3}$

815․ա)$\frac{1}{3}x2=\frac{1}{3}x\frac{2}{1}=\frac{2}{3}$

բ)$\frac{2}{5}x2$=$\frac{2}{5}x\frac{2}{1}$=$\frac{4}{5}$

գ)$\frac{2}{7}$x2=$\frac{2}{7}x\frac{2}{1}$=$\frac{4}{7}$

դ)$\frac{3}{16}$x5=$\frac{3}{16}x\frac{5}{1}$=$\frac{15}{16}$

ե)$\frac{11}{20}$x3=$\frac{11}{20}x\frac{3}{1}$=$\frac{33}{20}$

զ)$\frac{1}{12}$x2=$\frac{1}{12}x\frac{2}{1}$=$\frac{1}{6}$

է)$\frac{2}{9}$x3=$\frac{2}{9}x\frac{3}{1}$=$\frac{2}{3}$

ը)$\frac{7}{25}$x5=$\frac{7}{25}x\frac{5}{1}$=$\frac{7}{5}$

թ)$6x\frac{5}{12}$=$\frac{6}{1}x\frac{5}{12}$=$\frac{5}{2}$