2$\frac{4}{5}$x5$\frac{5}{3}$=$\frac{14}{5}$x$\frac{20}{3}$=$\frac{280}{15}$=18$\frac{10}{15}$

3$\frac{1}{6}$x6$\frac{5}{4}$=$\frac{19}{6}$x$\frac{29}{4}$=$\frac{551}{24}$=22$\frac{37}{24}$

5$\frac{4}{1}$x1$\frac{10}{2}$=$\frac{9}{1}$x$\frac{12}{2}$=$\frac{108}{2}$=54$\frac{0}{2}$

4$\frac{5}{3}$x5$\frac{1}{6}$=$\frac{17}{3}$x$\frac{31}{6}$=$\frac{527}{18}$=29$\frac{13}{18}$

2$\frac{8}{4}$x7$\frac{5}{7}$=$\frac{16}{4}$x$\frac{54}{7}$=$\frac{864}{28}$=30$\frac{24}{28}$

8$\frac{1}{7}$x10$\frac{4}{2}$=$\frac{57}{7}$x$\frac{24}{2}$=$\frac{1368}{14}$=97$\frac{1367}{14}$

1$\frac{6}{5}$x2$\frac{4}{7}$=$\frac{11}{5}$x$\frac{18}{7}$=$\frac{198}{35}$=5$\frac{23}{35}$

2$\frac{6}{3}$x7$\frac{20}{6}$=$\frac{12}{3}$x$\frac{62}{6}$=$\frac{744}{18}$=41$\frac{6}{18}$

3$\frac{6}{2}$x4$\frac{5}{5}$=$\frac{12}{2}$x$\frac{25}{5}$=$\frac{300}{10}$=30$\frac{0}{10}$

1$\frac{100}{10}$x3$\frac{2}{20}$=$\frac{110}{10}$x$\frac{62}{20}$=$\frac{682}{200}$=3$\frac{82}{200}$

4$\frac{2}{3}$:2$\frac{1}{5}$=$\frac{14}{3}$:$\frac{11}{5}$=$\frac{14}{3}$x$\frac{5}{11}$=$\frac{80}{33}$=3$\frac{14}{33}$

1$\frac{10}{6}$:$3\frac{4}{5}$=$\frac{16}{6}$:$\frac{19}{5}$=$\frac{16}{6}$x$\frac{5}{19}$=$\frac{80}{114}$=1$\frac{0}{114}$

5$\frac{6}{4}$:2$\frac{6}{8}$=$\frac{26}{4}$:$\frac{22}{8}$=$\frac{26}{4}$x$\frac{8}{22}$=$\frac{288}{88}$=3$\frac{14}{88}$

3$\frac{4}{2}$:6$\frac{8}{6}$=$\frac{10}{2}$:$\frac{44}{6}$=$\frac{10}{2}$x$\frac{6}{44}$=$\frac{60}{88}$=1$\frac{0}{88}$

6$\frac{1}{2}$:1$\frac{5}{3}$=$\frac{13}{2}$:$\frac{8}{3}$=$\frac{13}{2}$x$\frac{3}{8}$=$\frac{39}{16}$=2$\frac{7}{16}$

100$\frac{3}{10}$:1$\frac{100}{4}$=$\frac{103}{10}$:$\frac{104}{4}$=$\frac{103}{10}$x$\frac{4}{104}$=$\frac{412}{1040}$=2$\frac{1040}{1040}$

2$\frac{3}{1}$:3$\frac{4}{2}$=$\frac{5}{1}$:$\frac{10}{2}$=$\frac{5}{1}$x$\frac{2}{10}$=$\frac{10}{10}$=1$\frac{0}{10}$

10$\frac{20}{1}$:2$\frac{2}{2}$=$\frac{30}{1}$:$\frac{6}{2}$=$\frac{30}{1}$x$\frac{2}{6}$=$\frac{60}{6}$=10$\frac{0}{6}$

5$\frac{4}{2}$:1$\frac{6}{3}$=$\frac{14}{2}$:$\frac{9}{3}$=$\frac{14}{2}$x$\frac{3}{9}$=$\frac{42}{18}$=2$\frac{6}{18}$

4$\frac{1}{2}$:3$\frac{3}{3}$=$\frac{9}{2}$:$\frac{12}{3}$=$\frac{9}{2}$x$\frac{3}{12}$=$\frac{27}{22}$=1$\frac{5}{22}$