Фамилия:

ВАРИАНТ 3

1. $\frac{9}{b}$=$\frac{6}{7}$
2. $\frac{11}{12}$=$\frac{k}{9}$
3. $\frac{3}{7}=\frac{2}{x}$
4. у:10=6:12
5. 20:x=35:175

 Фамилия:

ВАРИАНТ 4

1. $\frac{2}{3}$=$\frac{6}{х}$
2. $\frac{у}{6}$=$\frac{2}{5}$
3. $\frac{3}{x}=\frac{50}{10}$
4. 20:z=35:7
5. X:2,45=4:2

 Фамилия:

ВАРИАНТ 1

1. $\frac{а}{8}$=$\frac{3}{4}$
2. $\frac{4}{5}$=$\frac{10}{m}$
3. $\frac{4}{x}=\frac{7}{21}$
4. 6:3=2:x
5. 0,4:x=5:6

 Фамилия:

ВАРИАНТ 2

1. $\frac{2}{5}$=$\frac{с}{15}$
2. $\frac{5}{а}$=$\frac{3}{4}$
3. $\frac{4}{10}=\frac{7}{х}$
4. 12:4=t:5
5. X:15=0,3:1,5