855.

 ժ) $\frac{17}{14}$ - $\frac{5}{7}$
 $\frac{11}{21}$ + $\frac{1}{7}$

1) $\frac{17}{14}$ - $\frac{5}{7}$= $\frac{17-10}{14}$ = $\frac{7}{14}$

[14;7]=2x7=14

14 2 7 7
7 7 1
1

2)$ \frac{11}{21}$ + $\frac{1}{7}$ = $\frac{11-3}{21}$ = $\frac{8}{21}$

[21;7]=7x3=21

21 3 7 7
7 7 1
1

3)$ \frac{7}{14}$ : $\frac{8}{21}$

$\frac{7}{14}$ x $\frac{21}{8}$= $\frac{7}{2} x \frac{3}{8}$ = $\frac{21}{16}$

(21;14)=7

21 3 14 2
7 7 7 7
1 1

թ) $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{6}$

$\frac{1}{ 2}$ - $\frac{1}{6}$
$\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{6}$= $\frac{3+1}{6}$ = $\frac{4}{6}$

[2;6]=2x3=6

2 2 6 2
1 3 3
 1

2)$\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{6}$=$\frac{3-1}{6}$ = $\frac{2}{6}$

3) $\frac{4}{6}$ : $\frac{2}{6}$

$\frac{4}{6}$ x $\frac{6}{2}$= $\frac{2}{1}$ x $\frac{1}{1}$ $\frac{2}{1}$

1. (4;2)=2

4 2 2 2
2 2 1
1