1311. Կատարեք կոտորակների բաժանում.

ա) $\frac{3}{8}$ : $\frac{7}{4}$

 $\frac{3}{8}$ : $\frac{4}{7}$=$\frac{3}{2}x \frac{1}{7}=\frac{3}{14}$

(8;4)=2x2=4

8 2 4 2
4 2 2 2
2 2 1
1

բ) $\frac{20}{3}$ : $\frac{13}{36}$

$\frac{20}{3}$ : $\frac{36}{13}$=$\frac{20}{1}$ x $\frac{12}{13}$= $\frac{240}{13}$

(36;3)=3

36 3 3 3
12 2 1
 6 2
 3 3
 1

գ)$\frac{9}{35}$ : $\frac{3}{7}$

$\frac{9}{35}$ : $\frac{7}{3}$=$\frac{3}{5}$ x $\frac{1}{1}$ = $\frac{3}{5}$

(35;7)=7

35 5 7 7
7 7 1
1

դ) $\frac{121}{63}$ : $\frac{11}{9}$

$\frac{121}{63}$ : $\frac{9}{11}$ = $\frac{11}{7}$ x $\frac{1}{1}$ =$\frac{11}{7}$

(121;11)=11

121 11 11 11
11 11 1
1

(63;9) =3x3=9

63 7 9 3
9 3 3 3
3 3 1
1