1130.Յուրաքանչյուր կոտորակի համարիչն ու հայտարարը բաժանեք նրանց ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարին։

$\frac{8}{12}$ =$\frac{3}{2}$

$\frac{21}{14}$ =$\frac{3}{2}$

 $\frac{35}{15}$=$\frac{7}{3}$

$\frac{18}{24}$=$\frac{3}{4}$

$\frac{36}{48}$ =$\frac{3}{4}$

$\frac{51}{17}$ =$\frac{3}{1}$

$\frac{64}{42}$ =$\frac{32}{21}$

$\frac{9}{75}$ =$\frac{3}{25}$

$\frac{42}{69}$ =$\frac{14}{23}$

$\frac{52}{28}$ =$\frac{13}{7}$

1132.Տրված կոտորակներից ընտրեք նրանք, որոնք հնարավոր է կրճատել, և կատարեք կրճատումը։

Ա)$ \frac{4}{8}$=$\frac{1}{2}$ $\frac{26}{39}$=$\frac{2}{3}$ $\frac{3}{12}$=$\frac{1}{4}$ $\frac{57}{34}$$\frac{60}{75}$=$\frac{4}{5}$ $\frac{36}{83}$$\frac{99}{67}$

$ $Բ) $\frac{90}{35}$=$\frac{18}{7}$ $\frac{14}{42}$=$\frac{1}{3}$ $\frac{55}{121}$=$\frac{5}{11}$ $\frac{23}{67}$$\frac{84}{126}$=$\frac{2}{3}\frac{87}{27}$=$\frac{29}{9}$ $\frac{65}{57}$