**Նույն** համարիչ ունեցող կոտորակների համեմատունը

Նույն համարիչ ունեցող կոտորակներից մեծ է այն կոտորակը որի հայտարարը ավելի **փոքր** է

Օրինակ՝ $\frac{1}{10}$ և $\frac{1}{5}$

Վարժ.N902

Համեմատիր։

Ա)$\frac{1}{5}$<$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{7}$> $\frac{1}{9}$

Բ)$\frac{1}{12}$> $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{28}$<$\frac{1}{16}$

Գ)$\frac{1}{123}$ > $\frac{1}{124}$ $\frac{1}{143}$=$\frac{1}{143}$

Դ)$\frac{1}{18}$= $\frac{1}{18}$ $\frac{1}{19}$> $\frac{1}{29}$

ՎարժN. 903

Ա) $\frac{1}{143}$, $\frac{1}{142}$, $\frac{1}{24}$, $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{14}$, $\frac{1}{9}$

Բ)$\frac{1}{8}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{216}$, $\frac{1}{220}$:

Խնդիր.N906

1450:4=351

351x1=351

Խնդիր.N907

2400:3=800

800x1=800

Խնդիր.N908

Պատ.՝ Փոքր է $\frac{1}{3}$

Խնդիր.N909

6:4=1

1x1=1