Նույն համարիչով կոտորակներից մեծ է այն կոտորակը որի հայտարարը **ավելի փոքր է։**

Օրինակ՝ $\frac{1}{7}$ < $\frac{1}{3}$

Համեմատիր

 $\frac{1}{5}$ < $\frac{1}{4}$

$\frac{1}{7}$ > $\frac{1}{9}$

$\frac{1}{12}$ > $\frac{1}{16}$

$\frac{1}{28}$ < $\frac{1}{16}$

$\frac{1}{123}$ > $\frac{1}{124}$

$\frac{1}{143}$ = $\frac{1}{143}$

$\frac{1}{18}$ = $\frac{1}{18}$

$\frac{1}{19}$ > $\frac{1}{27}$

Թվերը դասավորի՛ր,

աճման կարգով

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

Նվազման կարգով

$\frac{1}{8 }$ $\frac{1}{9 }$ $\frac{1}{12 }$ $\frac{1}{16 }$ $\frac{1}{216}$ $\frac{1}{220 }$

8400 լ տարողությամբ երկու ջրավազաններից առաջինի $\frac{1}{4 }$ մասն է լցված ջրով, իսկ երկրորդի $\frac{1}{5 }$ մասը։ Ջրավազաններից որո՞ւմ ավելի շատ ջուր կա։ Որքա՞ն է նրանցում եղած ջրի քանակների տարբերությունը։

Լուծում

8400:4=2100

2100:5=400

2100-400=1700

Պատ․՝1700

Ջրավազանում կար 1250 լ ջուր, որը կազմում է նրա տարողությանը $\frac{1}{4 }$ մասը։ Որքա՞ն է այդ ջրավազանի տարբերությունը։

Լուծում

1250:4=312 (2մն)

Պատ․՝312

Ջրավազանում կար 2400լ ջուր, որը կազմում է նրա տարողության $\frac{1}{3 }$ մասը։ Դեռ որքա՞ն ջուր կարելի է լցնել այդ ջրավազանի մեջ։

Լուծում

2400:3=800

Պատ․՝ 800լ