**Ուսումնական երրորդ շրջանի ամփոփում**

**1․** Գտեք տրված թվերի ամենափոքր ընդհանուր  բազմապատիկը:

* [12,8]=
* [7,8]=
* [4,5]=
* [3,11]=
* [5,12]=

**2․** Գտեք տրված թվերի ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը։

* (15,18)=
* (24,12)=
* (180,6)=
* (12,18)=
* (15,35)=

**3․** Գտե՛ք թվի բոլոր պարզ բաժանարարները․

36

369

48

75

**4․**

* Գումարեք կոտորակները։

$\frac{121}{16}+\frac{42}{16}$=$\frac{163}{16}$

$\frac{17}{20}+\frac{4}{4}$=$\frac{37}{20}$

* Կատարեք կոտորակների հանում։

$\frac{33}{18}−\frac{12}{18}$=$\frac{21}{18}$

$\frac{23}{15}−\frac{2}{5}$=$\frac{19}{15}$

* Կատարեք բազմապատկում․

$\frac{4}{6}·\frac{5}{12}$=$\frac{20}{72}$

$4∙\frac{15}{18}$=$\frac{60}{72}$

* Կատարեք բաժանում։

$\frac{24}{10}։\frac{4}{7}$=

$\frac{14}{6}։\frac{7}{6}$=

**5․**

* Գումարեք խառը թվերը։

$15\frac{5}{19}+3\frac{11}{19}$=18$\frac{16}{19}$

* Կատարեք խառը թվերի հանում։

$2\frac{5}{18}−1\frac{5}{9}$=1$\frac{5}{18}$

* Կատարեք խառը թվերի բազմապատկում։

$4\frac{7}{16}‧12\frac{2}{6}$=$\frac{71}{16}$x$\frac{72}{6}$=$\frac{5112}{96}$=$\frac{}{96}$

* Կատարեք խառը թվերի բաժանում։

$15\frac{4}{13}:5\frac{8}{9}$=$\frac{199}{13}$:$\frac{53}{9}$=$\frac{199}{13}$x$\frac{9}{53}$=$\frac{18911}{689}$=$\frac{}{689}$

**6․ Խորանարդի բոլոր կողերի երկարությունների գումարը 132 սմ է։ Գտե՛ք նրա ծավալը։**

**7.**

**Պատումի տեսքով ներկայացրու քո ուսումնական երրորդ շրջանի աշխատանքը**

**Մասնակցել եմ ամենամսյա մաթեմատիկական ֆլեշմոբերին։ Այո-ոչ**

**Ես սովորում էի նոռմալ միքանի անգամ լինում էր, որ մոռանում էի անել ֆլեշմոբները կամ վերջացնել աշխատանքը:**