**Խառը թվերի գումարում/մաս 2**

Խառը թվերը գումարելու համար պետք է առանձին-առանձին գումարել նրանց ամբողջ մասերը և կոտորակային մասերը, ապա ստացված արդյունքները գումարել իրար։

Օրինակ՝

$2\frac{3}{6}+1\frac{2}{6}$ =(2+1)+$( \frac{3}{6}+\frac{2}{6})$=3+$\frac{5}{6}$=3$\frac{5}{6}$

$3\frac{5}{16}+4\frac{3}{4}$=(3+4)+$(\frac{5}{16}+\frac{3}{4})$=7+$\frac{5+12}{16}$=7+$\frac{17}{16}$=7+1$\frac{1}{16}$=(7+1)+$ \frac{1}{16}$=8+$\frac{1}{16}=8\frac{1}{16}$

Առաջադրանքներ

* Գումարեք խառը թվերը․

Օրինակ՝ $2\frac{3}{6}+1\frac{2}{6}$ =(2+1)+$( \frac{3}{6}+\frac{2}{6})$=3+$\frac{5}{6}$=3$\frac{5}{6}$

$$14\frac{2}{15}+9\frac{8}{15}=23\frac{10}{15}$$

$$12\frac{5}{32}+14\frac{7}{32}=26\frac{12}{32}$$

$$31\frac{1}{18}+11\frac{5}{6}=42\frac{16}{18}$$

$$45\frac{2}{9}+11\frac{3}{5}=56\frac{37}{45}$$

$$5\frac{3}{20}+15\frac{1}{100}=20\frac{16}{100}$$

$$9\frac{5}{11}+5\frac{1}{2}=14\frac{21}{22}$$

$$50\frac{1}{7}+10\frac{5}{21}=60\frac{8}{21}$$

$$18\frac{1}{32}+12\frac{7}{8}=30\frac{29}{32}$$

* Աստղանիշի փոխարեն ի՞նչ թիվ գրելու դեպքում կստացվի հավասարություն։

Օրինակ՝

$\*-1\frac{2}{5}$=$4\frac{6}{7}$ ,

 \*=$4\frac{6}{7}+1\frac{2}{5}=$(4+1)+($ \frac{6}{7}+\frac{2}{5}$)=5+($ \frac{6‧5}{7‧5}+\frac{2‧7}{5‧7}$)=5+($ \frac{30}{35}+\frac{14}{35}$)=5+$\frac{30+14}{35}$=5+$\frac{44}{35}=5\frac{44}{35}$

$27\frac{15}{20}-15\frac{3}{20}$=$12\frac{3}{5}$

$ 10\frac{7}{15}-18\frac{2}{15}$=$2\frac{1}{3}$

* Հաշվիր $3\frac{1}{5} $ մ, 4 $\frac{2}{5}$ մ և $5\frac{1}{3}$ մ կողմերով եռանկյան պարագիծը։
$3\frac{1}{5} $+ 4 $\frac{2}{5}$ + $5\frac{1}{3}$ = 12$\frac{8}{15}$մ