**Խառը թվերի գումարումը**

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$\frac{5}{6}$

$$12\frac{4}{6}+7\frac{1}{6}=19\frac{5}{6}$$

$$2\frac{5}{12}+10\frac{5}{12}=12\frac{10}{12}$$

$$3\frac{13}{24}+1\frac{3}{4}=4\frac{31}{24}$$

$$4\frac{3}{7}+11\frac{2}{5}=\frac{3x5+2x7}{35}=15\frac{29}{35}$$

$$12\frac{3}{25}+6\frac{17}{100}=\frac{3x4=17x1}{100}=18\frac{29}{100}$$

* 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}$

$\*-1\frac{2}{5}$=$4\frac{6}{7}=5\frac{44}{35}$

$ \*-8\frac{3}{10}$=$4\frac{3}{5}=12\frac{9}{10}$