**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$\frac{5}{6}$

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

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

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

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

$12\frac{3}{25}+6\frac{17}{100}$=(12+6)+$( \frac{3}{25}+\frac{17}{100})$=18+$\frac{29}{100}$=18$\frac{29}{100}$

$9\frac{2}{11}+5\frac{2}{3}$ =(9+5)+$( \frac{2}{11}+\frac{2}{3})$=14+$\frac{28}{33}$=14$\frac{28}{33}$

$20\frac{3}{7}+1\frac{5}{14}$=(20+1)+$( \frac{3}{7}+\frac{5}{14})$=21+$\frac{11}{14}$=21$\frac{11}{14}$

$20\frac{1}{12}+8\frac{7}{24}$=(20+8)+$( \frac{1}{12}+\frac{7}{24})$=28+$\frac{9}{24}$=28$\frac{9}{24}$

* 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}$

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

* Հաշվիր $2\frac{2}{5}$ մ, $3\frac{3}{5}$ մ և $4\frac{2}{3}$ մ կողմերով եռանկյան պարագիծը։

2$\frac{2}{5}$+$3\frac{3}{5}$+$4\frac{2}{3}$=(2+3+4)+$( \frac{2}{5}+\frac{3}{5}+\frac{2}{3})$=9+$\frac{25}{15}$=9$\frac{25}{15}$