**Խառը թվերի գումարում/մաս 3**

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$\frac{5}{6}$

$45\frac{5}{39}+6\frac{11}{39}$=(45+6)+($\frac{5}{39}+\frac{11}{39}$)=51$\frac{16}{39}$

$21\frac{3}{48}+19\frac{4}{48}$=(21+19)+$(\frac{3}{48}+\frac{4}{48}$)=40$\frac{7}{48}$

$61\frac{13}{60}+51\frac{3}{10}$=(61+51)+($\frac{13}{60}+\frac{3}{10})=112\frac{31}{60}$

$111\frac{5}{7}+121\frac{3}{4}$=(111+121)+($\frac{5}{7}+\frac{3}{4}$)=232$\frac{41}{28}$

$16\frac{3}{50}+24\frac{27}{200}$=(16+24)+($\frac{3}{50}+\frac{27}{200}$)=40$\frac{39}{200}$

$96\frac{9}{13}+4\frac{1}{2}$=(96+4)+($\frac{9}{13}+\frac{1}{2}$)=100$\frac{31}{26}$

$50\frac{5}{8}+10\frac{1}{6}$=(50+10)+($\frac{5}{8}+\frac{1}{6})=60\frac{19}{24}$

$58\frac{15}{28}+22\frac{6}{14}$=(58+22)+($\frac{15}{28}$+$\frac{6}{14})=80\frac{27}{28}$

* 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}$

$\*-25\frac{7}{16} $=$14\frac{3}{32}$
$25\frac{7}{16} $+$14\frac{3}{32}$=(25+14)+($\frac{7}{16}+\frac{3}{32}$)=39+($\frac{17}{32}$)=39$\frac{17}{32}$

$ \*-15\frac{2}{25}$=$22\frac{1}{2}$
$15\frac{2}{25}$+$22\frac{1}{2}$=(15+22)+($\frac{2}{25}+\frac{1}{2}$)=37+($\frac{29}{50}$)=37$\frac{29}{50}$

* Հաշվիր 4 $\frac{1}{8} $ մ, 5 $\frac{1}{8}$ մ և $6\frac{2}{6}$ մ կողմերով եռանկյան պարագիծը։
4$\frac{1}{8}$+$5\frac{1}{8}$+6$\frac{2}{6}$=(4+5+6)+($\frac{1}{8}+\frac{1}{8}+\frac{2}{6})=15\frac{28}{24}$