

13)

$$\begin{array}{r} 804739 \\ + 84200 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 564142 \\ + 211432 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 597834 \\ - 71402 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 895566 \\ - 660210 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 321972 \\ + 454002 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 623939 \\ - 320132 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 895480 \\ - 402210 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 293432 \\ - 162420 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 742462 \\ + 57233 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 573488 \\ - 332270 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 227997 \\ - 6827 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 331831 \\ + 215036 \\ \hline \end{array}$$