

13)

$$\begin{array}{r} 801294 \\ + \quad \quad 4105 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 983773 \\ - 950110 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 742586 \\ - 441301 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 754085 \\ - 451033 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 212343 \\ + 310144 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 963777 \\ - 332312 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 248309 \\ + 721410 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 549118 \\ - 249100 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 690922 \\ - 180810 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 648551 \\ - 403120 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 842427 \\ - 420007 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 756318 \\ - \quad 34302 \\ \hline \end{array}$$