

13)

$$\begin{array}{r} 507268 \\ - 303052 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 482032 \\ - 470001 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 965172 \\ - 100121 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 215650 \\ - 212000 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 328178 \\ - 324150 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 997539 \\ - 570518 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 949992 \\ - 520231 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 670239 \\ - 570002 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 373990 \\ - 241840 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 919154 \\ - 617124 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 647050 \\ - 403020 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 840580 \\ - 630270 \\ \hline \end{array}$$