

13)

$$\begin{array}{r} 333792 \\ - 130661 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 618265 \\ - 304022 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 805526 \\ - \quad 4121 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 963469 \\ - 900155 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 483704 \\ - 330103 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 812823 \\ - 302221 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 298385 \\ - 262182 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 561612 \\ - 560210 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 655516 \\ - 204110 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 560923 \\ - 160001 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 635271 \\ - 335211 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 850258 \\ - 500144 \\ \hline \end{array}$$