

25)

$$\begin{array}{r} 500838 \\ - 100230 \\ \hline \end{array}$$

31)

$$\begin{array}{r} 455496 \\ - 224250 \\ \hline \end{array}$$

26)

$$\begin{array}{r} 434167 \\ - 423117 \\ \hline \end{array}$$

32)

$$\begin{array}{r} 596424 \\ - 376012 \\ \hline \end{array}$$

27)

$$\begin{array}{r} 962332 \\ - 861132 \\ \hline \end{array}$$

33)

$$\begin{array}{r} 794399 \\ - 353396 \\ \hline \end{array}$$

28)

$$\begin{array}{r} 973814 \\ - 271100 \\ \hline \end{array}$$

34)

$$\begin{array}{r} 480288 \\ - 180128 \\ \hline \end{array}$$

29)

$$\begin{array}{r} 931124 \\ - 21001 \\ \hline \end{array}$$

35)

$$\begin{array}{r} 689265 \\ - 71101 \\ \hline \end{array}$$

30)

$$\begin{array}{r} 625336 \\ - 200331 \\ \hline \end{array}$$

36)

$$\begin{array}{r} 816157 \\ - 203023 \\ \hline \end{array}$$