

25)

$$\begin{array}{r} 294151 \\ - 60000 \\ \hline \end{array}$$

31)

$$\begin{array}{r} 478431 \\ + 421262 \\ \hline \end{array}$$

26)

$$\begin{array}{r} 837152 \\ + 61332 \\ \hline \end{array}$$

32)

$$\begin{array}{r} 360660 \\ + 220220 \\ \hline \end{array}$$

27)

$$\begin{array}{r} 511218 \\ + 37650 \\ \hline \end{array}$$

33)

$$\begin{array}{r} 372356 \\ + 325120 \\ \hline \end{array}$$

28)

$$\begin{array}{r} 950275 \\ + 41320 \\ \hline \end{array}$$

34)

$$\begin{array}{r} 541952 \\ - 420540 \\ \hline \end{array}$$

29)

$$\begin{array}{r} 642221 \\ + 45211 \\ \hline \end{array}$$

35)

$$\begin{array}{r} 214634 \\ + 744321 \\ \hline \end{array}$$

30)

$$\begin{array}{r} 829723 \\ - 122302 \\ \hline \end{array}$$

36)

$$\begin{array}{r} 386138 \\ - 54012 \\ \hline \end{array}$$