

25)

$$\begin{array}{r} 942404 \\ + \quad \quad 7071 \\ \hline \end{array}$$

31)

$$\begin{array}{r} 14377 \\ + \quad 32120 \\ \hline \end{array}$$

26)

$$\begin{array}{r} 21691 \\ + 648102 \\ \hline \end{array}$$

32)

$$\begin{array}{r} 769331 \\ + \quad 20031 \\ \hline \end{array}$$

27)

$$\begin{array}{r} 365031 \\ + 301356 \\ \hline \end{array}$$

33)

$$\begin{array}{r} 33330 \\ + 764659 \\ \hline \end{array}$$

28)

$$\begin{array}{r} 149471 \\ + 450003 \\ \hline \end{array}$$

34)

$$\begin{array}{r} 862715 \\ + 130080 \\ \hline \end{array}$$

29)

$$\begin{array}{r} 93171 \\ + 901803 \\ \hline \end{array}$$

35)

$$\begin{array}{r} 794522 \\ + \quad \quad 120 \\ \hline \end{array}$$

30)

$$\begin{array}{r} 442857 \\ + 434130 \\ \hline \end{array}$$

36)

$$\begin{array}{r} 909410 \\ + \quad 40066 \\ \hline \end{array}$$