

25)

$$\begin{array}{r} 219199 \\ + 109554 \\ \hline \end{array}$$

31)

$$\begin{array}{r} 30064 \\ + 829 \\ \hline \end{array}$$

26)

$$\begin{array}{r} 407087 \\ + 282386 \\ \hline \end{array}$$

32)

$$\begin{array}{r} 634354 \\ + 43701 \\ \hline \end{array}$$

27)

$$\begin{array}{r} 789716 \\ + 88049 \\ \hline \end{array}$$

33)

$$\begin{array}{r} 185005 \\ + 306789 \\ \hline \end{array}$$

28)

$$\begin{array}{r} 726419 \\ + 15231 \\ \hline \end{array}$$

34)

$$\begin{array}{r} 568174 \\ + 431724 \\ \hline \end{array}$$

29)

$$\begin{array}{r} 384324 \\ + 36012 \\ \hline \end{array}$$

35)

$$\begin{array}{r} 929358 \\ + 43128 \\ \hline \end{array}$$

30)

$$\begin{array}{r} 58304 \\ + 681821 \\ \hline \end{array}$$

36)

$$\begin{array}{r} 140533 \\ + 203905 \\ \hline \end{array}$$