

25)

$$\begin{array}{r} 797828 \\ - 238119 \\ \hline \end{array}$$

31)

$$\begin{array}{r} 492573 \\ - 199062 \\ \hline \end{array}$$

26)

$$\begin{array}{r} 506419 \\ - 54073 \\ \hline \end{array}$$

32)

$$\begin{array}{r} 540213 \\ - 196268 \\ \hline \end{array}$$

27)

$$\begin{array}{r} 304083 \\ - 123383 \\ \hline \end{array}$$

33)

$$\begin{array}{r} 765297 \\ - 238435 \\ \hline \end{array}$$

28)

$$\begin{array}{r} 728675 \\ - 194002 \\ \hline \end{array}$$

34)

$$\begin{array}{r} 503721 \\ - 205604 \\ \hline \end{array}$$

29)

$$\begin{array}{r} 947410 \\ - 757291 \\ \hline \end{array}$$

35)

$$\begin{array}{r} 529895 \\ - 389439 \\ \hline \end{array}$$

30)

$$\begin{array}{r} 374328 \\ - 371402 \\ \hline \end{array}$$

36)

$$\begin{array}{r} 530588 \\ - 197568 \\ \hline \end{array}$$