

$$\begin{array}{r} 331) \quad 807317 \\ + \quad 50581 \\ \hline 857898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332) \quad 842338 \\ - \quad 101010 \\ \hline 741328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333) \quad 288496 \\ - \quad 287314 \\ \hline 1182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334) \quad 231330 \\ + \quad 534619 \\ \hline 765949 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335) \quad 418280 \\ + \quad 281111 \\ \hline 699391 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336) \quad 679343 \\ - \quad 626110 \\ \hline 53233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337) \quad 709460 \\ + \quad 170135 \\ \hline 879595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338) \quad 956153 \\ - \quad 341112 \\ \hline 615041 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339) \quad 520993 \\ + \quad 15005 \\ \hline 535998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340) \quad 325542 \\ + \quad 2047 \\ \hline 327589 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341) \quad 309066 \\ + \quad 70901 \\ \hline 379967 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342) \quad 808016 \\ + \quad 40881 \\ \hline 848897 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343) \quad 602518 \\ + \quad 60411 \\ \hline 662929 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344) \quad 480362 \\ + \quad 103 \\ \hline 480465 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345) \quad 919582 \\ - \quad 804540 \\ \hline 115042 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346) \quad 515930 \\ + \quad 31 \\ \hline 515961 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347) \quad 342232 \\ + \quad 254766 \\ \hline 596998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348) \quad 764709 \\ - \quad 310304 \\ \hline 454405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349) \quad 863879 \\ - \quad 443270 \\ \hline 420609 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350) \quad 380650 \\ + \quad 508117 \\ \hline 888767 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351) \quad 582810 \\ - \quad 301300 \\ \hline 281510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352) \quad 959022 \\ + \quad 30360 \\ \hline 989382 \end{array}$$