

$$\begin{array}{r} 375) \quad 609 \\ + \quad 90 \\ \hline 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376) \quad 893 \\ + \quad 4 \\ \hline 897 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377) \quad 609 \\ + \quad 200 \\ \hline 809 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378) \quad 851 \\ - \quad 511 \\ \hline 340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379) \quad 772 \\ + \quad 104 \\ \hline 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380) \quad 891 \\ - \quad 550 \\ \hline 341 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381) \quad 415 \\ - \quad 302 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382) \quad 280 \\ + \quad 718 \\ \hline 998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383) \quad 626 \\ + \quad 300 \\ \hline 926 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384) \quad 633 \\ + \quad 40 \\ \hline 673 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385) \quad 4053 \\ + \quad 5740 \\ \hline 9793 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386) \quad 8628 \\ - \quad 4604 \\ \hline 4024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387) \quad 1045 \\ + \quad 7312 \\ \hline 8357 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388) \quad 9186 \\ - \quad 30 \\ \hline 9156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389) \quad 4428 \\ + \quad 5241 \\ \hline 9669 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390) \quad 6404 \\ + \quad 1315 \\ \hline 7719 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391) \quad 3573 \\ + \quad 1212 \\ \hline 4785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392) \quad 6048 \\ - \quad 3041 \\ \hline 3007 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393) \quad 6882 \\ - \quad 232 \\ \hline 6650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394) \quad 1232 \\ + \quad 5104 \\ \hline 6336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395) \quad 5836 \\ + \quad 3050 \\ \hline 8886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396) \quad 9732 \\ - \quad 7122 \\ \hline 2610 \end{array}$$