

$$\begin{array}{r} 375) \quad 302 \\ + 236 \\ \hline 538 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376) \quad 406 \\ + 151 \\ \hline 557 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377) \quad 467 \\ - 52 \\ \hline 415 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378) \quad 165 \\ - 34 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379) \quad 555 \\ - 542 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380) \quad 575 \\ - 340 \\ \hline 235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381) \quad 143 \\ + 454 \\ \hline 597 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382) \quad 242 \\ + 231 \\ \hline 473 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383) \quad 982 \\ - 660 \\ \hline 322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384) \quad 589 \\ - 452 \\ \hline 137 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385) \quad 5636 \\ + 2223 \\ \hline 7859 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386) \quad 7005 \\ + 2391 \\ \hline 9396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387) \quad 5527 \\ - 5025 \\ \hline 502 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388) \quad 7221 \\ + 1040 \\ \hline 8261 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389) \quad 8110 \\ + 1178 \\ \hline 9288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390) \quad 7852 \\ - 7531 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391) \quad 9514 \\ - 100 \\ \hline 9414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392) \quad 9114 \\ - 1011 \\ \hline 8103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393) \quad 2476 \\ + 5001 \\ \hline 7477 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394) \quad 1234 \\ + 2340 \\ \hline 3574 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395) \quad 6135 \\ + 2243 \\ \hline 8378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396) \quad 5552 \\ - 331 \\ \hline 5221 \end{array}$$