

$$\begin{array}{r} 375) \quad 10 \\ + 486 \\ \hline 496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376) \quad 953 \\ - 732 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377) \quad 912 \\ + \quad 3 \\ \hline 915 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378) \quad 953 \\ + 45 \\ \hline 998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379) \quad 926 \\ - 401 \\ \hline 525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380) \quad 652 \\ - 132 \\ \hline 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381) \quad 426 \\ + 572 \\ \hline 998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382) \quad 275 \\ - 214 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383) \quad 584 \\ - 530 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384) \quad 564 \\ + 230 \\ \hline 794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385) \quad 3063 \\ + 903 \\ \hline 3966 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386) \quad 2450 \\ + 7444 \\ \hline 9894 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387) \quad 1424 \\ + 163 \\ \hline 1587 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388) \quad 4073 \\ + 902 \\ \hline 4975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389) \quad 5512 \\ + 1037 \\ \hline 6549 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390) \quad 6192 \\ - 1121 \\ \hline 5071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391) \quad 6217 \\ + 1370 \\ \hline 7587 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392) \quad 4989 \\ - 3789 \\ \hline 1200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393) \quad 8932 \\ - 5332 \\ \hline 3600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394) \quad 3262 \\ + 5516 \\ \hline 8778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395) \quad 2914 \\ + 4010 \\ \hline 6924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396) \quad 7976 \\ - 2971 \\ \hline 5005 \end{array}$$