

$$\begin{array}{r} 375) \quad 172 \\ + 700 \\ \hline 872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376) \quad 566 \\ - 214 \\ \hline 352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377) \quad 638 \\ - 407 \\ \hline 231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378) \quad 248 \\ + 311 \\ \hline 559 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379) \quad 298 \\ - 105 \\ \hline 193 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380) \quad 839 \\ - 19 \\ \hline 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381) \quad 273 \\ + 21 \\ \hline 294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382) \quad 742 \\ - 702 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383) \quad 852 \\ - 150 \\ \hline 702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384) \quad 664 \\ - 260 \\ \hline 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385) \quad 7847 \\ - 6003 \\ \hline 1844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386) \quad 6055 \\ + 2611 \\ \hline 8666 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387) \quad 6918 \\ - 2516 \\ \hline 4402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388) \quad 5355 \\ + 4020 \\ \hline 9375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389) \quad 5648 \\ - 3141 \\ \hline 2507 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390) \quad 3430 \\ + 2144 \\ \hline 5574 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391) \quad 1861 \\ + 1000 \\ \hline 2861 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392) \quad 2287 \\ + 4400 \\ \hline 6687 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393) \quad 5510 \\ + 3234 \\ \hline 8744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394) \quad 9625 \\ - 5612 \\ \hline 4013 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395) \quad 5939 \\ - 2234 \\ \hline 3705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396) \quad 9855 \\ - 7215 \\ \hline 2640 \end{array}$$